



onisep

TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS
ET LES FORMATIONS

GUIDES

RENTÉE
2020

ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE **BACCALAURÉAT**

Académie de Strasbourg

Grand Est
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

www.onisep.fr/lalibrairie

[Twitter.com/Onisep_strasbg](https://twitter.com/Onisep_strasbg)



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE ET
DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



MON HISTOIRE S'ÉCRICOME... JE LA DÉCIDE.

IL EST TEMPS D'ÊTRE SOI-MÊME.

À l'EM Strasbourg, nous écrivons une nouvelle page de notre histoire en rejoignant la banque d'épreuves Ecricome... Et si vous écriviez la vôtre avec nous ?

Distinguez-vous en étant vous-même. **be distinctive**



Office national d'information
sur les enseignements et les professions
Établissement public sous tutelle
du ministère de l'Éducation nationale
et de la Jeunesse et du ministère
de l'Enseignement supérieur,
de la Recherche et de l'Innovation
12, mail Barthélemy Thimonnier,
CS 10450 Lognes
77437 Marne-la-Vallée Cedex 2
Tél.: 0164 8035 00

Directrice de la publication:
Frédérique Alexandre-Bailly
Directrice adjointe de la publication:
Marie-Claude Gusto

Éditions cross-média
Cheffe de département:
Sandrine Marcillaud-Authier
Secrétaire de rédaction: Julien Retaillaud
Correction: Pauline Coullet

Ressources documentaires
Chef de département: Gilles Foubert
Documentation: Anne-Camille Bazzoli,
Marie Forestié, Valérie Forestiez, Dominique
Kanonidis, Mireille Reynier, Hervé Tabarly

Création et fabrication cross-média
Chef de service et directeur artistique:
Bruno Delobelle

Mise en pages: Évelyne Delzescaux
Fabrication: Laurence Parlouer
Photogravure: Key Graphic (Paris)

Diffusion et commercialisation
Onisep VPC, 12 mail Barthélemy Thimonnier,
CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée
Cedex 2

Internet: onisep.fr/lalibrairie
Relations clients: service-clients@onisep.fr

Publicité
Ghislain Uguen: guguen@onisep.fr
Mistral Media
22, rue La Fayette 75009 Paris
Directeur général: Luc Lehéricy
(luc.lehericy@mistralmedia.fr)

Plan de classement Onisep:
Le kiosque: Orientations et formations
Dépôt légal: octobre 2019
Reproduction, même partielle,
interdite sans accord préalable de l'Onisep.

DÉLÉGATION RÉGIONALE ONISEP GRAND EST
Site de STRASBOURG
DSDEN du Bas-Rhin
65 avenue de la Forêt Noire
67083 Strasbourg Cedex
Tél.: 03 88 15 09 35
Courriel: drostrasbourg@onisep.fr

Directrice déléguée: Laurence Naert
Contribution: Stéphane Klein, CSA10 de
l'académie de Strasbourg
Coordonnateur: David Gless
Rédactrice en chef: Véronique Herter
Rédaction: Hélène Aubineau, Myriam Hoff,
Marianne Inial, Isabelle Marilly, Robert Morand
Conception et réalisation: Elise Veteau
Maquette/mise en pages: Elise Veteau
Diffusion: Isabelle Marilly, Ali Riahi
Publicité: Robert Morand
Imprimé en France sur papier issu de forêts
gérées durablement par: Imprimerie Mordacq
ISSN: 0767-6190
ISBN: 978-2-37472-040-1
Nombre d'exemplaires: 19 200
Frais de participation: 3,50€



ENTRER DANS LE SUP APRÈS LE BAC



Vous êtes en terminale et votre projet d'avenir se précise. Ce guide vise à vous faciliter les dernières explorations avant de faire vos choix sur Parcoursup. Il est constitué de deux parties. Une présentation synthétique de chaque type de formation vous en rappelle les principes et les modalités.

Prenez-en connaissance et allez creuser les pistes qui vous attirent en suivant les suggestions qui vous sont faites.

Ensuite, le carnet d'adresses vous permet de regarder où sont offertes dans votre région les formations qui vous intéressent. N'oubliez pas que ces formations existent également dans d'autres régions et que vous pouvez les retrouver sur le site de Parcoursup.

L'avenir vous appartient, alors lancez-vous et entrez dans le sup!

FRÉDÉRIQUE ALEXANDRE-BAILLY
DIRECTRICE GÉNÉRALE DE L'ONISEP

CHOISIR SA VOIE	
Le schéma des études supérieures	4
Inscription : les étapes à suivre	6
LES FILIÈRES D'ÉTUDES	
Les licences	8
Les DUT (diplômes universitaires de technologie)	10
Les BTS (brevets de technicien supérieur)	11
Les écoles spécialisées	12
Les CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles)	14
INFOS PRATIQUES	
Que faire sans le bac ?	18
La vie étudiante	20
Être étudiant en situation de handicap	22
LES INFOS DE VOTRE RÉGION	
	25

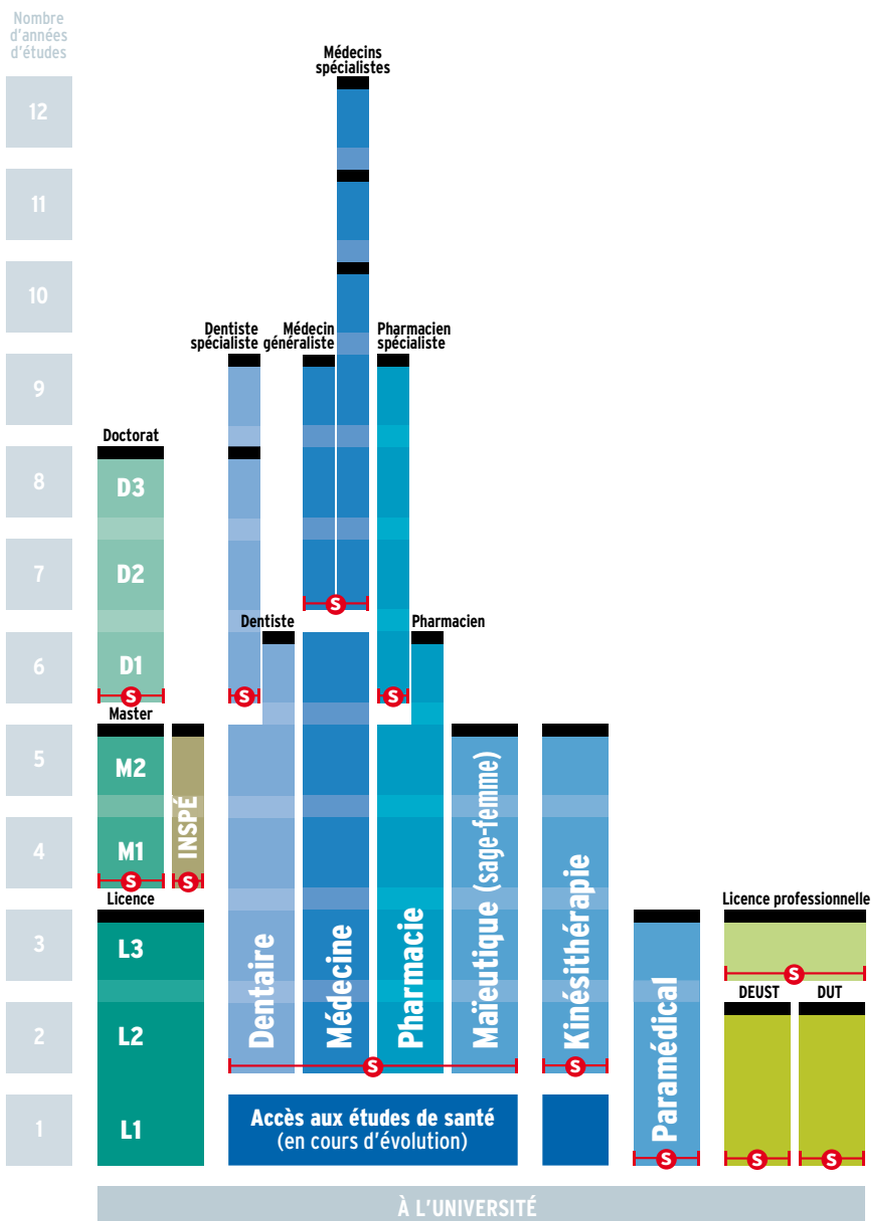
L'offre de formation présentée dans ce document est susceptible de connaître des évolutions dans les mois à venir, notamment **pour l'apprentissage**.

Retrouvez ce guide en version numérique, et ses additifs-rectificatifs, sur notre site :
www.onisep.fr/strasbourg

LE SCHÉMA DES ÉTUDES SUPÉRIEURES

LE LMD, UN CADRE EUROPÉEN

La plupart des formations françaises de l'enseignement supérieur ont adopté l'organisation européenne des études avec trois paliers en 3, 5 et 8 ans après le bac : licence (L), master (M) et doctorat (D). Double objectif : des diplômes reconnus dans toute l'Europe et au-delà, et une mobilité des étudiants facilitée grâce au programme Erasmus +. Pour chaque diplôme, les enseignements sont scindés en semestres, correspondant chacun à 30 crédits ECTS, capitalisables et transférables en France (d'un établissement supérieur à l'autre) et en Europe (d'un pays à l'autre). Sont également organisés selon le LMD : les DUT, les BTS, les prépas, les études de santé, d'architecture...



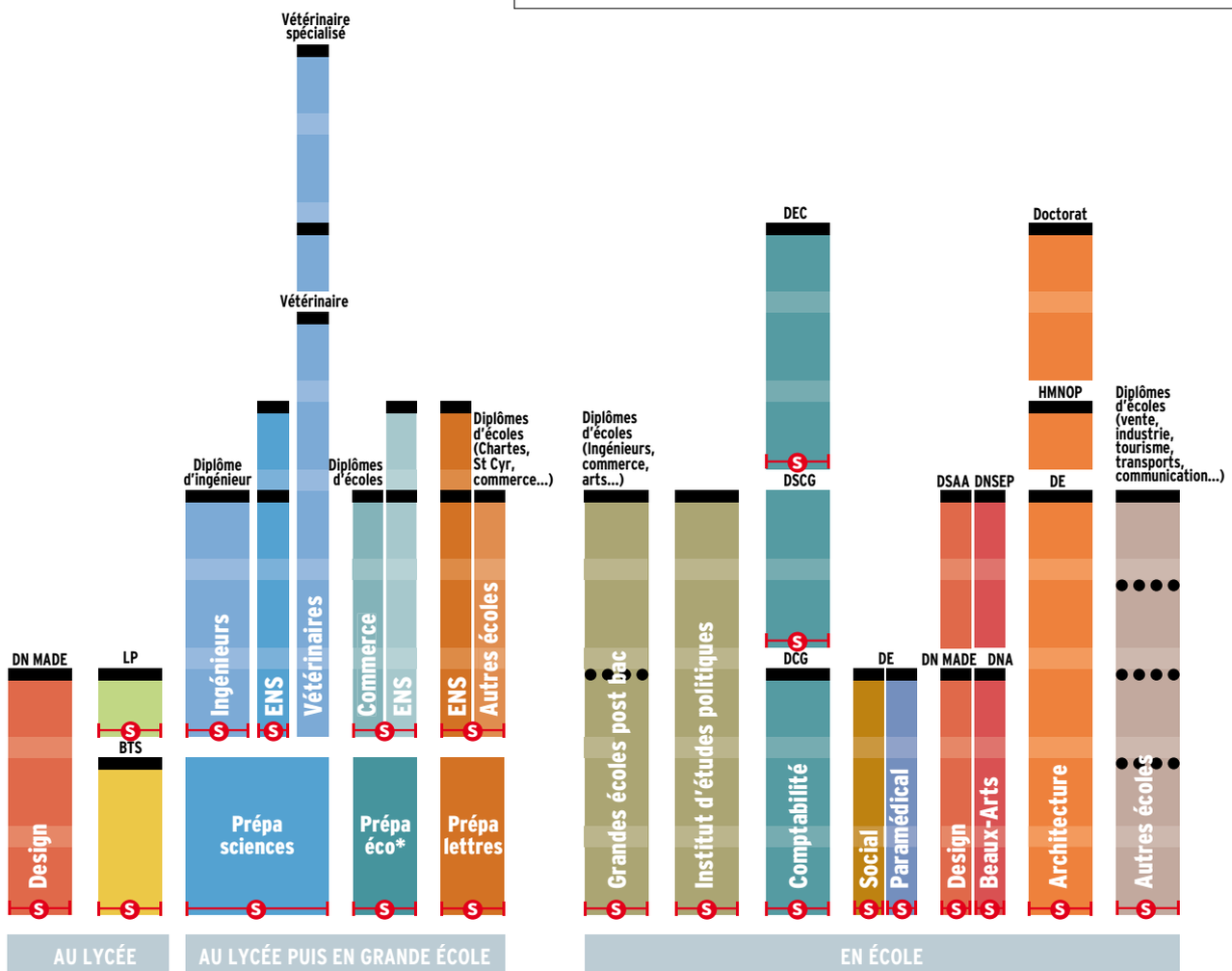
Bac

- BTS : brevet de technicien supérieur
- D : doctorat
- DCG : diplôme de comptabilité et de gestion
- DE : diplôme d'État
- DEC : diplôme d'expert-comptable
- DEUST : diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques
- DNA : diplôme national d'art
- DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

- Diplôme ou Diplôme d'État
- Possibilité de diplôme dans certaines écoles
- Ⓢ Accès sélectif (concours à épreuves, sélection sur dossier)

Il existe des passerelles entre ces différentes filières par exemple de la LI vers un BTS ou un DUT ; des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) vers la licence.

Il existe des possibilités de poursuites d'études (après une licence professionnelle, par exemple).
* Prépas économiques et commerciales



DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique
 DSAA : diplôme supérieur d'arts appliqués
 DSCG : diplôme supérieur de comptabilité et de gestion
 DUT : diplôme universitaire de technologie
 ENS : école normale supérieure
 HMNOP : habilitation à l'exercice de la maîtrise d'œuvre en son nom propre

IEP : institut d'études politiques
 INSPE : institut national supérieur du professorat et de l'éducation
 L : licence
 LP : licence professionnelle
 M : master

Le calendrier Parcoursup

en 3 étapes

Nov.

Déc.

Janv. 2020

Fév.

1

Novembre 2019 > Janvier 2020

Je m'informe et découvre
les formations

DÉBUT NOVEMBRE > JANVIER

Je prépare mon projet d'orientation : je consulte le site terminales2019-2020.fr

Si je suis lycéen, j'échange avec mon professeur principal et je participe à la **1^{re} semaine de l'orientation** dans mon lycée.

DÉBUT DÉCEMBRE

Si je suis lycéen, je renseigne **ma fiche de dialogue**.

Le **1^{er} conseil de classe prend connaissance de mon projet d'orientation et formule des recommandations**.

20 DÉCEMBRE

Ouverture du **site d'information de Parcoursup.fr 2020** :

- > Je m'informe sur le **fonctionnement de la procédure**.
- > Je consulte le **moteur de recherche des formations disponibles en 2020** (enseignements proposés, attendus, possibilités de poursuite d'étude et débouchés professionnels, critères généraux d'examen des dossiers...)

2

22 Janvier > 2 Avril 2020

Je m'inscris pour formuler mes
vœux et finalise mon dossier

TOUT AU LONG DU 2^e TRIMESTRE

Je poursuis ma réflexion et je participe aux **journées portes ouvertes des établissements de l'enseignement supérieur et aux salons d'orientation**, pour échanger avec des enseignants et des étudiants ambassadeurs.

Si je suis lycéen, je participe à la **2^e semaine de l'orientation** dans mon lycée.

DU 22 JANVIER AU 12 MARS

Je m'inscris sur **Parcoursup** pour **créer mon dossier candidat**.

Je **formule mes vœux et j'exprime ma motivation** (jusqu'à 10 vœux avec possibilité de sous-vœux selon les formations).

Jeudi 12 mars : dernier jour pour formuler mes vœux.

FEVRIER - MARS

Si je suis lycéen, chaque vœu que je formule fait l'objet d'une **fiche Avenir** comprenant les appréciations de mes professeurs et l'avis du chef d'établissement dans le cadre du **2^e conseil de classe**.

JEUDI 2 AVRIL

Dernier jour pour finaliser mon dossier candidat avec les éléments demandés par les formations et pour **confirmer chacun de mes vœux**.

AVRIL - MAI

Les formations que j'ai demandées examinent mon dossier à partir des **critères généraux d'examen des vœux qu'elles ont indiqués dans leur fiche de présentation Parcoursup**.

Un accompagnement pour tous à chaque étape

Un soutien à la mobilité

La **possibilité d'une aide à la mobilité** si je suis lycéen boursier et que je fais le choix d'une formation éloignée de mon domicile.

Toutes les informations disponibles sur etudiant.gouv.fr

La commission d'accès à l'enseignement supérieur de mon académie (CAES)

Je peux la solliciter si :

- > **j'ai des besoins spécifiques** (charge de famille, trouble de santé invalidant ou handicap, sportif de haut niveau, artiste confirmé). Elle pourra réexaminer mon dossier.
- > **je n'ai pas de proposition d'admission**. Elle m'aidera à trouver une formation.

Un dispositif pour les candidats en situation de handicap

Dans chaque fiche de formation figure le **contact d'un référent handicap** qui répond à mes questions.

Une **fiche de liaison** indique les **modalités d'accompagnement** dont j'ai besoin. Je la transmets au référent handicap de l'établissement choisi, avant mon inscription administrative.

Deux professeurs principaux en terminale

En lien avec les psychologues de l'Éducation nationale en charge de l'orientation, ils **m'accompagnent tout au long de l'année pour élaborer mon projet** et m'aider à faire mes choix.

Mars

Avril

Mai

Juin

Juillet

Août

Sept.

3

19 Mai > 17 Juillet 2020

Je reçois les réponses des formations et je décide

MARDI 19 MAI

Début de la phase d'admission principale.

Je consulte dans mon dossier Parcoursup **les réponses des formations** que j'ai demandées.

A partir du 19 mai, je reçois les propositions d'admission (réponse oui ou oui-si *) au fur et à mesure et en continu. Je dois **répondre obligatoirement à chaque proposition d'admission dans les délais indiqués dans mon dossier.**

MI-JUIN

La procédure est suspendue pendant les écrits du bac.

FIN JUIN

La phase d'admission complémentaire est ouverte.

DU 29 JUIN AU 1^{er} JUILLET

Point d'étape : si j'ai conservé des vœux pour lesquels je suis en liste d'attente, je me connecte à mon dossier pour indiquer ceux qui m'intéressent toujours.

DEBUT JUILLET

Résultats du baccalauréat : si j'ai **définitivement accepté une formation**, j'effectue mon **inscription administrative** auprès de l'établissement que j'ai choisi.

MERCREDI 15 JUILLET

Dernières propositions d'admission de la phase principale.

VENDREDI 17 JUILLET

Dernier jour pour accepter une proposition d'admission reçue en phase principale.

Les solutions si je n'ai pas reçu de proposition d'admission

DES LE 19 MAI

Si je n'ai reçu que des réponses négatives, je peux demander un **accompagnement** dans mon lycée ou dans un CIO pour envisager d'autres choix de formations et préparer la phase complémentaire.

DE FIN JUIN AU 11 SEPTEMBRE

Je peux participer à la phase complémentaire et formuler jusqu'à **10 nouveaux vœux** dans les formations qui ont encore des places disponibles. Elles seront accessibles depuis le moteur de recherche Parcoursup.

DEBUT JUILLET

Après les résultats du bac, je peux solliciter, depuis mon dossier, un **accompagnement personnalisé de la commission d'accès à l'enseignement supérieur (CAES)** de mon académie. Elle étudie mon dossier et **m'aide à trouver une formation** au plus près de mon projet et en fonction des places disponibles.

Une procédure adaptée au profil de chacun

Une offre de formation enrichie et personnalisée

De nouvelles formations disponibles (sciences Po / IEP formations en art, orthophoniste, orthoptiste...)

Des parcours de réussite

* **La réponse «oui-si»** signifie que vous êtes accepté dans la formation à condition de suivre un parcours de réussite adapté à votre profil (remise à niveau, soutien, tutorat...)

Ces parcours de réussite vous permettront de renforcer les compétences et connaissances nécessaires et attendues pour réussir votre 1^{re} année.

Besoin d'aide ?

Des services d'écoute pour répondre à toutes mes questions



La **rubrique contact** depuis mon dossier candidat



Le **numéro vert 0800 400 070** (appel gratuit) à partir du 22 janvier



Le **compte Twitter @Parcoursup_info**

LES LICENCES

En 3 ans après le bac, la licence est le socle des formations universitaires. Organisée en « parcours », la licence offre une spécialisation progressive et ouvre sur la professionnalisation.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr. Se connecter sur les sites des universités, notamment pour les doubles licences.

À SAVOIR

Les licences professionnelles

Accessibles avec un bac +2 (BTS, DUT, L2...), elles se préparent à l'université, en lycée ou en école, en 1 an, dont 12 à 16 semaines de stage. La moitié des formations sont proposées en apprentissage (lire l'encadré p. 10). Offrant une spécialisation ou une double compétence, elles favorisent l'accès à un emploi.

● OÙ ET COMMENT ?

L'université couvre de nombreux domaines et délivre des diplômes nationaux à trois niveaux : licence, master et doctorat.

→ La licence se prépare en 3 ans. La 1^{re} année, dite L1, associe plusieurs disciplines ; la 2^e année, L2, amorce une spécialisation ; la 3^e année, L3, finalise le parcours. À noter : un contrat de réussite permet à chaque étudiant de réaliser son cursus en 4 ans au lieu de 3. Conclu lors de l'inscription pédagogique, ce contrat prend en compte le profil, le projet d'études, le projet professionnel et les contraintes particulières de l'étudiant (emploi, charge de famille, situation de handicap, maladie, grossesse, etc.). Il précise les caractéristiques du parcours, les objectifs, les modalités pédagogiques et le rythme spécifique de formation retenus.

→ La formation de licence combine enseignements en présentiel : cours magistraux en amphi, travaux dirigés ou pratiques en groupes réduits ; et enseignements à distance avec recours aux outils numériques. S'y ajoutent des séquences d'observation ou de mise en situation professionnelle, projets individuels ou collectifs.

● ACCÈS

Avec le bac (ou un diplôme équivalent). Tous les profils sont admis, mais il est recommandé de choisir une filière cohé-

rente avec celle suivie au lycée. Cela suppose de se renseigner au préalable sur les exigences de la licence envisagée, les modalités d'accès, les taux de réussite.

→ À l'université, suivre des études dans la filière de son choix est un droit, dans la limite des places disponibles. Certaines licences à capacité limitée organisent lors des inscriptions des tests de niveau (notamment en musique) ou des entretiens.

→ Lors des 2 semaines de l'orientation, l'élève de terminale qui envisage d'inclure la licence dans ses vœux pour la rentrée suivante peut bénéficier d'informations sur les attendus et les débouchés de la filière, auprès des professeurs principaux, des personnels universitaires ou du psy-EN.

● AU PROGRAMME

Les licences se répartissent en quatre domaines de formation (arts, lettres, langues / droit, économie, gestion / sciences humaines et sociales / sciences, technologie, santé) qui se déclinent en 50 mentions (par exemple géographie et aménagement ; histoire ; mathématiques...). Chacune propose des parcours définis par chaque université.

→ La spécialisation est progressive, avec une organisation sous forme de portails pluridisciplinaires ou de majeures-mineures en début de licence. Cette organisation permet une orientation pas à pas après un ou plusieurs semestres, et facilite les passerelles entre filières de formation. Il est ainsi possible de rejoindre un DUT ou un BTS dès la fin du 1^{er} semestre, en fin de L1, voire de L2. Les étudiants ayant validé la L2 peuvent poursuivre en licence professionnelle ou rejoindre une école.

→ Organisée en semestres se composant chacun d'UE (unités d'enseignement) obligatoires, optionnelles ou libres, valant un nombre de crédits ECTS donné, la licence vise à acquérir :

- des compétences pluridisciplinaires développant la culture générale ;
- des compétences transversales (analyse et synthèse, expression écrite et orale, tra-

INFO +

L'université, c'est aussi...

> Les études de santé se déroulent à l'université, notamment les filières médecine, pharmacie, dentaire et sage-femme, ainsi que certaines formations d'audioprothésiste, d'orthoptiste et d'orthophoniste. Les cursus débouchent sur des DE, obligatoires pour exercer.

> Sont aussi délivrés à l'université : les DEUST et les DUT > lire p. 10.

> Certaines universités proposent des CUPGE (cycles universitaires préparatoires aux grandes écoles). Des dispositifs permettent par ailleurs aux étudiants inscrits en licence de se préparer aux admissions parallèles dans les écoles d'ingénieurs ou de management.

> Le cursus master en ingénierie (CMI) est une formation renforcée et sélective proposée par une trentaine d'universités réunies au sein du réseau Figure. Il se déroule en 5 ans et prépare au métier d'ingénieur.

vail individuel et collectif, conduite de projets, repérage et exploitation de ressources documentaires, compétences numériques et de traitement de l'information et des données);

- des **compétences en langues étrangères** (savoir lire, écrire, comprendre et s'exprimer dans au moins une langue vivante);
- des **compétences technologiques et professionnelles** fondées sur la connaissance des métiers et des débouchés de la formation suivie, voire sur une expérience professionnelle.

→ Les étudiants peuvent effectuer un **stage** en entreprise, dans l'administration, dans l'enseignement ou au sein d'associations. Obligatoire ou facultatif, celui-ci est intégré au cursus, souvent en L3. Ils peuvent aussi effectuer un **séjour à l'étranger**. Se renseigner sur les accords d'échanges dès la L1 et sur le niveau requis en langue.

● RYTHME DE TRAVAIL

Être autonome, savoir organiser son temps, avoir un certain goût pour la théorie et les recherches personnelles sont des qualités indispensables pour réussir à l'université.

→ La formation prévoit au minimum **1500 heures d'enseignement**, à raison de 20 à 30 heures par semaine, auxquelles s'ajoutent 20 heures par semaine de **travail personnel** (recherches, lectures, projets et travaux d'études).

→ À l'université, chaque étudiant bénéficie d'un dispositif d'accueil et d'orientation: **encadrement** pédagogique renforcé en 1^{re} année; **tutorat**; **modules de soutien** pilotés par des enseignants référents.

→ Il est possible de **changer de voie**, soit en fin de semestre, soit en fin d'année. Se renseigner auprès du **SCUIO** (service commun universitaire d'information et d'orientation).

● VALIDATION DU DIPLÔME

L'évaluation des connaissances et compétences acquises par l'étudiant peut se faire par **contrôle continu intégral**, en présentiel ou en ligne.

→ La licence permet à l'étudiant d'acquérir **180 crédits européens (ECTS)**.

→ Une **certification du niveau en langue**, reconnue au niveau européen, est délivrée à l'étudiant lors de l'obtention de la licence.

→ Un **supplément au diplôme** précise le parcours suivi en licence, ainsi que les compétences acquises, y compris dans le cadre d'un engagement dans des activités

associatives, sociales ou professionnelles. Il donne une meilleure lisibilité au diplôme hors de nos frontières.

● POURSUITE D'ÉTUDES

Diplôme de niveau bac+3, la licence est le socle des études longues.

→ Ceux qui décident de continuer à l'université s'inscrivent en **master** pour 2 ans. La 1^{re} année, M1, est accessible sur concours ou sur dossier selon les capacités d'accueil.

Le portail trouvermonmaster.gouv.fr fournit toute l'offre des masters, avec une présentation des modalités de sélection pour chacun d'entre eux.

→ Les autres peuvent rejoindre une **école** de commerce, d'ingénieurs, de journalisme, un IEP... accessibles sur titres et épreuves.

→ Ceux qui ne souhaitent pas poursuivre au-delà sont, quant à eux, informés sur leurs perspectives d'insertion ou de formation.

● ACCÈS À L'EMPLOI

Le **BAIP** (bureau d'aide à l'insertion professionnelle) accompagne les étudiants dans leur recherche de stage et de premier emploi. Il leur propose des ateliers méthodologiques (rédaction de CV, lettre de motivation et préparation à des entretiens...), diffuse les offres des entreprises et organise des rencontres avec les professionnels.

→ Grâce à l'acquisition de compétences pré-professionnelles, les diplômés de licence sont préparés pour une entrée immédiate dans la vie active. De niveau bac+3, la licence permet aussi de présenter certains concours d'entrée dans l'administration (par exemple attaché territorial).

→ Les études en **master** ouvrent l'accès à d'autres concours de la fonction publique: enseignement, magistrature, etc. Le master permet de s'inscrire en doctorat (bac+8).

→ Les enquêtes relatives à l'**insertion professionnelle** des diplômés de l'université permettent de se rendre compte des débouchés des formations. Elles sont disponibles sur www.enseignementsup-recherche.gouv.fr.

LEXIQUE

BTS: brevet de technicien supérieur

CPGE: classe préparatoire aux grandes écoles

DE: diplôme d'État

DEUST: diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques

DUT: diplôme universitaire de technologie

ECTS: *European Credits Transfer System*

L1: 1^{re} année de licence

L2: 2^e année de licence

L3: 3^e année de licence

M1: 1^{re} année de master

M2: 2^{de} année de master

UE: unité d'enseignement

EN SAVOIR +



→ **Dossier Université**

→ **Sur onisep.fr**

> www.onisep.fr/licence

LES DUT*

(diplômes universitaires de technologie)

Le DUT assure la polyvalence dans un domaine professionnel. Il favorise la poursuite d'études tout en permettant l'accès à l'emploi.

* Le DUT est en cours de réforme.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

À SAVOIR

Le DEUST

À bac + 2, le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques propose des formations adaptées au marché du travail local (par exemple le DEUST animation sportive à Paris 13 ou environnement et déchets à Lille). Accès: sur dossier, voire entretien ou tests.

EN SAVOIR +

→ Sur onisep.fr
> www.onisep.fr/DUT

INFO +

Apprentissage: de nombreux avantages

> Le principe de l'apprentissage: alterner périodes de cours (à l'université, au lycée, en école) et travail en entreprise. Cette formule permet d'appliquer immédiatement la théorie apprise en cours et d'acquérir une **première expérience professionnelle**. Financièrement, l'apprenti est rémunéré pendant sa scolarité et les frais de formation sont pris en charge par l'employeur. En contrepartie, le rythme de travail est intense et les vacances réduites. Pour réussir, il faut être **motivé et prêt à s'investir**. L'apprentissage est proposé à différents niveaux, mais plus de 40% des apprentis du supérieur préparent un BTS et 4% un DUT.

Pour en savoir plus: www.lapprenti.com; www.alternance.emploi.gouv.fr.

● OÙ ET COMMENT ?

Le DUT se prépare en 4 semestres, au sein d'un IUT (institut universitaire de technologie) intégré à une université. La formation alterne CM (cours magistraux) en amphi, TD (travaux dirigés) et TP (travaux pratiques) en petits groupes, projets tutorés et stages. Un tiers des IUT proposent la formation en apprentissage (*lire l'encadré ci-dessous*). Le programme de cours étant inchangé pour les apprentis, la formule suppose un investissement important de leur part.

● ACCÈS

Avec le bac. Il est recommandé que celui-ci soit dans le champ de la spécialité visée.

→ La sélection se fait sur dossier (bulletins trimestriels de 1^{re} et terminale), voire sur tests et/ou entretien. Un pourcentage de places est réservé aux bacheliers technologiques.

→ 15% des IUT proposent la formation en 1 an appelée « année spéciale » pour les candidats ayant déjà suivi 2 années d'enseignement supérieur.

● AU PROGRAMME

La formation comporte une majeure couvrant le cœur de compétences requises pour le domaine visé et des modules complémentaires choisis par l'étudiant selon son PPP (projet personnel et professionnel): études courtes, études longues ou insertion. Au moins 10 semaines de stage sont prévues.

→ Avec 24 spécialités (42 options comprises), tous les secteurs ne sont pas couverts.

● RYTHME DE TRAVAIL

Entre 35 et 40 heures par semaine de cours magistraux, de TD (et, selon les spécialités, de TP) et de projets tutorés, auxquelles s'ajoute beaucoup de travail personnel. Un rythme soutenu qui exige constance, rigueur, assiduité et organisation.

● VALIDATION DU DIPLÔME

Le diplôme national est délivré sur la base d'un contrôle continu des connaissances, avec une validation de chaque semestre.

→ Inscrit dans le LMD, le DUT atteste l'acquisition de 120 crédits européens (ECTS).

● POURSUITE D'ÉTUDES

La formation polyvalente du DUT favorise la poursuite d'études (91% des diplômés). Les possibilités varient selon la spécialité.

→ À l'université, les licences professionnelles sont la voie la plus adaptée pour approfondir la formation ou acquérir une double compétence tout en accédant au niveau bac+3.

Les autres licences visent la poursuite d'études en master (bac+5). Elles sont accessibles sur dossier (*lire les licences pp. 8-9*).

→ Autres pistes: rejoindre une école d'ingénieurs pour 3 ans, une école de commerce pour 1 à 3 ans; ou encore s'inscrire en prépa ATS pour 1 an (*lire les CPGE pp. 14-15*) ou dans une formation complémentaire.

● ACCÈS À L'EMPLOI

Seul 1 diplômé de DUT sur 10 décide d'entrer sur le marché du travail juste après son diplôme. L'insertion professionnelle est plutôt bonne, mais cela varie en fonction du domaine visé.

Quelles différences ?

DUT

- > à l'université
- > 42 spécialités et options
- > études polyvalentes
- > contrôle continu
- > 91% des diplômés poursuivent leurs études

BTS

- > en lycée ou en école
- > 122 spécialités et options
- > études plus spécialisées
- > examen final ou CCF
- > 53% des diplômés poursuivent leurs études

DANS LES LYCÉES ET LES ÉCOLES

LES BTS

(brevets de technicien supérieur)

Le BTS vise une cible professionnelle précise et répond aux besoins des entreprises.

● OÙ ET COMMENT ?

En lycée ou en école, le BTS se prépare en 2 ans, dans une STS (section de techniciens supérieurs).

→ L'**encadrement pédagogique** est comparable à celui de terminale (environ 30 élèves par classe).

→ Certains établissements proposent la formation en **apprentissage**, qui alterne périodes de cours et périodes de travail en entreprise.

● ACCÈS

Avec le bac. Il est recommandé que celui-ci soit cohérent avec la spécialité de BTS envisagée.

→ La **sélection** se fait par bulletins scolaires et parfois entretien de motivation. Un pourcentage de places est réservé dans chaque académie aux bacheliers professionnels qui ont reçu un avis favorable du conseil de classe.

● AU PROGRAMME

Le BTS permet d'acquérir des compétences dans un domaine pointu : transport, électronique... Il est proposé dans 122 spécialités (options comprises).

→ Avec un objectif d'insertion, la formation privilégie la **pratique**, les **stages** et l'intervention de professionnels du secteur.

→ Les **matières générales** (français, mathématiques, langues, etc.) constituent la moitié de la formation en 1^{re} année et le tiers en 2^{de} année.

● RYTHME DE TRAVAIL

Entre **30 et 33 heures par semaine** de cours, TD (travaux dirigés) et TP (travaux pratiques). Sans oublier les devoirs, les projets à rendre... Un rythme de travail soutenu qui exige constance, rigueur et sens de l'organisation.

● VALIDATION DU DIPLÔME

Le **diplôme national** s'acquiert sur **examen final** et CCF (contrôle en cours de forma-

tion) selon le statut de l'établissement. Les résultats de 1^{re} année sont déterminants pour le passage en 2^{de} année. Intégré au LMD, le BTS valide l'acquisition de **120 crédits** européens (ECTS).

● POURSUITE D'ÉTUDES

La moitié des titulaires de BTS poursuivent leurs études. Leur formation spécialisée les prépare moins que le DUT à réussir dans des cursus longs (bac + 5).

→ Ils préparent principalement une **licence professionnelle** (*lire les licences pp. 8-9*) ou une **formation complémentaire** en 1 an, pour approfondir leur formation ou acquérir une double compétence.

→ Les **écoles d'ingénieurs, d'agronomie** et les **écoles vétérinaires** recrutent des titulaires de BTS sur concours spécifiques. Afin d'augmenter ses chances, il est conseillé de suivre une prépa ATS en 1 an (*lire les CPGE pp. 14-15*).

→ La plupart des **écoles de commerce** recrutent les titulaires de BTS (majoritairement du domaine économie et gestion) pour 1 à 3 ans. Accès sur concours. Quelques lycées proposent une prépa ATS.

● ACCÈS À L'EMPLOI

Les BTS sont appréciés des entreprises. Les conditions d'insertion professionnelle varient selon les spécialités et les modalités de formation (cursus en apprentissage ou non).

INFO +

Un nouveau dispositif : la classe passerelle

→ Elle concerne en priorité les **bacheliers professionnels** qui ont reçu un avis favorable du conseil de classe en terminale mais qui n'ont eu aucune proposition d'admission en BTS via Parcoursup. Il s'agit d'une année de préparation à l'entrée en STS (section de techniciens supérieurs) qui vise à consolider les acquis, à développer certaines compétences pour permettre aux élèves de réussir leurs études dans l'enseignement supérieur. À titre exceptionnel, des bacheliers technologiques peuvent également en bénéficier. Proposée dans l'ensemble des académies, dans le cadre de l'accompagnement des rectorats aux publics sans proposition d'admission au moment du bac, l'entrée en classes passerelles est une opportunité pour réussir ses études. Elle confère le statut d'étudiant et ouvre le droit au bénéfice des bourses sur critères sociaux. La réussite de la scolarité en classes passerelles est attestée par les enseignants. Elle permet de bénéficier d'une priorité d'accès en BTS, garantie par la plateforme Parcoursup. N'hésitez pas à vous renseigner.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

À SAVOIR

Mise à niveau

Le passage par une année de mise à niveau est exigé uniquement à l'entrée du BTS management en hôtellerie-restauration pour les non-titulaires d'un bac de la spécialité.

Des classes de mise à niveau, en métiers de l'audiovisuel (MANCAV) par exemple, ou des dispositifs passerelles permettent aux bacheliers professionnels de consolider leurs connaissances avant de s'engager en BTS.

BTS en 3 ans

Les BTS prothésiste-orthésiste et podologue se préparent en 3 ans (au lieu de 2 ans).

EN SAVOIR +

→ Sur onisep.fr
 > www.onisep.fr/BTS_BTSA

LES ÉCOLES SPÉCIALISÉES

De nombreux établissements proposent aux bacheliers des formations professionnelles reconnues sur le marché du travail.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

Se reporter aux sites des écoles, pour celles qui ne recrutent pas via Parcoursup.

À SAVOIR

Si le bac est nécessaire pour s'inscrire dans ces formations, les concours d'entrée se passent la plupart du temps durant l'année de terminale, avant l'obtention du bac.

LEXIQUE

DE : diplôme d'État

DMA : diplôme des métiers d'art

DN MADE : diplôme national des métiers d'art et du design

DNSEP : diplôme national supérieur d'expression plastique

DNSP : diplôme national supérieur professionnel

DSAA : diplôme supérieur des arts appliqués

STAPS : sciences et technologies des activités physiques et sportives

ENSA : école nationale supérieure d'architecture

IEP : institut d'études politiques

INFO +

Écoles privées : comment choisir ?

Les écoles privées sont nombreuses et pas toujours reconnues par l'État. Avant de choisir, informez-vous : depuis quand l'école existe-t-elle ? Comment sélectionne-t-elle ses élèves ? Quels sont les résultats aux examens ? Que recouvrent les frais de scolarité ? L'insertion à la sortie de l'école est-elle bonne ? Quelle est la valeur du titre délivré ? Certaines bénéficient de partenariats avec les entreprises, comme les écoles rattachées aux chambres de commerce et d'industrie ou reconnues par les syndicats professionnels. Tout savoir sur la reconnaissance des diplômes : www.onisep.fr/reconnaissance_diplomes.

● LES ÉCOLES D'ARCHITECTURE

20 écoles publiques (Ensa) préparent au DE d'architecte.

Forment également des architectes : une école privée (ESA Paris) et une école d'ingénieurs (Insa Strasbourg).

Durée : 5 ans. L'accès se fait sur dossier et épreuves avec le bac (bac +1 pour l'Insa).

● LES ÉCOLES D'ART

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers du graphisme ou du design pour la mode, la publicité, l'édition, la communication, l'aménagement d'espace...

Durée : 2 à 5 ans. Accès sélectif avec le bac. Certains candidats passent par une année préparatoire.

→ Plusieurs établissements privés ou publics (dont Duperré, Estienne, Olivier de Serres, Boule à Paris ; Esaat Roubaix ; Alain Colas à Nevers ; La Martinière-Diderot à Lyon) délivrent des diplômes nationaux en design et métiers d'art : DMA (en 2 ans) ou DN MADE (en 3 ans), qui conduisent ensuite au DSAA.

→ Une quarantaine d'écoles publiques délivrent, en 5 ans après le bac, des diplômes nationaux (DNSEP pour les écoles des beaux-arts) ou bien spécifiques (Ensci, Ensad et Ensba Paris).

→ Très nombreuses, les écoles d'art privées sont souvent coûteuses. Bien se renseigner sur les cursus offerts avant de s'inscrire.

● LES ÉCOLES DE CINÉMA, DE MUSIQUE, DE SPECTACLE

Publiques ou privées, elles préparent aux métiers artistiques et/ou techniques. La sélection est présente partout.

→ Les écoles d'audiovisuel privées sont nombreuses. Elles proposent diverses spécialisations. **Durée :** 3 ans. Accès sur concours avec le bac.

Les écoles publiques (Louis-Lumière et La Fémis à Paris, l'École de photo d'Arles, l'Esav à Toulouse) recrutent à bac +2, sur concours, pour 3 à 4 ans d'études.

→ Une vingtaine d'écoles d'art, majoritairement privées, proposent des cursus en cinéma d'animation. **Durée :** 3 à 5 ans après le bac.

→ Les écoles supérieures d'art dramatique (dont le Conservatoire de Paris, l'Ensatt Lyon et l'Esad Strasbourg) sélectionnent les candidats sur audition. D'autres écoles publiques proposent, comme elles, des formations menant au DNSP de comédien. **Durée :** 3 ans.

Les cours privés pour comédiens sont ouverts à tous mais de qualité variable.

→ Pour la musique et la danse, conservatoires à rayonnement national ou régional, écoles publiques et privées se partagent les formations. Certains délivrent le DNSP de musicien, de danseur ou d'artiste de cirque.

● LES ÉCOLES D'INFOCOM

→ Les écoles formant les chargés de communication, attachés de presse ou chargés de relations publiques (Efap, Iscom, etc.) sont souvent privées et coûteuses. **Durée :** de 2 à 4 ans. Accès sélectif avec le bac ou plutôt à bac +1.

→ Plusieurs écoles privées permettent de se former au journalisme (ESJ Paris, IEJ, EDJ Nice, ISCPA, etc.), sans être reconnues par la profession. **Durée :** de 1 à 4 ans. Le niveau d'entrée va de bac à bac +3.

→ Les écoles de vente du réseau Négoventis (lié aux CCI) forment des commerciaux de terrain. **Durée:** 1 à 2 ans. L'accès se fait sur entretien, à bac, bac +1 ou + 2.

→ Les diplômes de la filière expertise comptable sont proposés en lycée ou en IUT, et dans quelques écoles privées. Le premier est le DCG (diplôme de comptabilité et de gestion). **Durée:** 3 ans. L'accès se fait sur dossier avec le bac (S, ES ou STMG).

● LES ÉCOLES DE L'INDUSTRIE

Quelques écoles préparent aux fonctions s'exerçant dans l'industrie: qualificateur, chargé de maintenance, de gestion de production, des achats... Elles sont présentes en chimie, dans l'environnement, la sécurité, l'emballage, la mécanique, le textile, l'informatique, etc. **Durée:** de 2 à 4 ans. L'accès se fait sur dossier, tests, entretien, avec un bac S, STL ou STI2D selon l'école.

● LES ÉCOLES DU PARAMÉDICAL

Elles préparent à une quinzaine de métiers et délivrent un DE. **Durée:** 1 à 5 ans. Accès sélectif (notamment pour infirmier ou manipulateur radio) avec le bac. Dans ce dernier cas, une année de préparation est parfois nécessaire. Les admis sont pour la plupart des bacheliers de série S ou STL. Les bacheliers L, ES et ST2S ont davantage leurs chances en Ifsi (instituts de formation en soins infirmiers).

À noter: pour les formations d'auxiliaire de puériculture et d'aide-soignant, le bac n'est pas requis. L'accès aux études de santé est en cours d'évolution.

● LES ÉCOLES DU SOCIAL

Elles préparent aux métiers d'assistant de service social, d'éducateur de jeunes enfants ou spécialisé... et délivrent un DE. **Durée:** 3 ans. Accès sélectif avec le bac.

La formation de moniteur-éducateur, qui n'exige pas le bac, recrute sur concours. **Durée:** 1 an.

À noter: le DE conseiller en économie sociale et familiale se prépare en 1 an après le BTS de même spécialité.

● LES IEP

10 instituts d'études politiques (Sciences Po) forment à des domaines variés: communication, relations internationales, économie-gestion... Ils délivrent des diplômes propres pouvant, pour certains, conférer le grade de master. **Durée:** 5 ans. Accès sélectif avec le bac.

EN SAVOIR +



→ Dossier spécial
Écoles de commerce



→ Dossier spécial
Écoles d'ingénieurs



→ Dossier spécial
Sciences Po



→ Dossier spécial
Études d'art

INFO +

D'autres écoles

Certaines écoles recrutent après 3 à 5 ans d'études supérieures. C'est le cas des formations professionnelles pour devenir **avocat, commissaire de police, enseignant ou magistrat.**

Parmi les formations reconnues, deux recrutent avec le bac: les IUT de Cannes et Lannion, qui délivrent un DUT infocom option journalisme. **Durée:** 2 ans. Accès sur concours. Les autres recrutent à bac +3 (mais les admis ont souvent un bac +5) et mènent en 2 ans, pour les écoles, à des diplômes propres et, pour les universités, à des masters.

● LES ÉCOLES D'INGÉNIEURS

Une centaine d'écoles recrutent au niveau du bac: les Insa, les ENI, les écoles de la Fésic, les écoles Polytech, les universités de technologie... Celles possédant une prépa intégrée permettent à leurs élèves d'accéder sans concours au cycle ingénieur que chacune d'elles propose. D'autres offrent des cycles préparatoires communs ouvrant à un nombre restreint d'écoles. **Durée:** 5 ans (2 ans en cycle préparatoire; 3 ans en cycle ingénieur). L'accès se fait sur concours avec le bac S, voire STI2D, STL ou STAV.

À noter: une centaine d'écoles recrutent avec un bac +2 (prépa, DUT, BTS, L2) pour mener en 3 ans au diplôme d'ingénieur. Accès sur concours.

● LES ÉCOLES DE COMMERCE ET DE GESTION

Généralistes, elles couvrent l'ensemble des fonctions de l'entreprise: comptabilité, marketing, ressources humaines, etc. Les spécialisations plus ou moins marquées interviennent en fin de parcours. Diverses formations sont accessibles avec le bac.

→ Une quarantaine d'écoles délivrent un bachelor ayant obtenu le visa du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. **Durée:** 3 ou 4 ans. Accès sélectif avec le bac.

→ Une quinzaine d'écoles reconnues permettent d'atteindre un niveau bac +5. **Durée:** 5 ans. Accès sélectif avec le bac.

À noter: une vingtaine d'écoles recrutent sur concours à bac +2 (prépa, DUT, BTS, L2) pour mener en 3 ans au grade de master.

LES CPGE

(classes préparatoires aux grandes écoles)

Exigentes, les « classes prépa » constituent la principale voie d'accès aux grandes écoles.

S'INSCRIRE

Se reporter à la plateforme nationale de préinscription en 1^{re} année de l'enseignement supérieur www.parcoursup.fr.

À SAVOIR

Les écoles d'ingénieurs ou vétérinaires instituent des quotas de places par filières équilibrant les chances au concours entre bacheliers scientifiques et technologiques.

LEXIQUE

ATS : adaptation technicien supérieur
BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre
ENS : école normale supérieure
IEP : institut d'études politiques
LSS : lettres et sciences sociales
MP : mathématiques-physique
MPSI : mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur
PC : physique-chimie
PCSI : physique, chimie et sciences de l'ingénieur
PSI : physique et sciences de l'ingénieur
PT : physique et technologie
PTSI : physique, technologie et sciences de l'ingénieur
TB : technologie, biologie
TPC : technologie et physique-chimie
TSI : technologie et sciences industrielles

● OÙ ET COMMENT ?

Les prépas s'organisent sur 2 ans (4 semestres) principalement au sein des lycées.

→ On distingue trois filières : économique ; littéraire ; scientifique. Elles mènent à différentes écoles recrutant sur concours (*lire l'encadré p. 15*) spécifiquement conçus pour les candidats de prépas.

→ La formation alterne cours théoriques, travaux dirigés (et pratiques en prépas scientifiques), devoirs sur table et interrogations orales (appelées « colles »). Le 1^{er} semestre est aménagé pour constituer une transition plus progressive entre le rythme du lycée et celui, très intense, de la prépa.

● ACCÈS

Admission sur dossier scolaire (et travaux personnels en prépas artistiques). Sont examinées les notes de 1^{re}, celles du 1^{er} trimestre ou des 2 premiers trimestres de terminale, les appréciations des professeurs et la motivation du candidat.

→ Les prépas ne sont pas réservées aux « têtes de classe ». L'important est d'avoir un profil équilibré entre toutes les disciplines et d'être régulier dans ses efforts.

→ Les CPGE ne concernent pas seulement les bacheliers généraux (ES, L, S), même s'ils y sont majoritaires. L'option ECT des prépas économiques et commerciales est ainsi destinée aux bacheliers technologiques STMG ; les prépas scientifiques TSI, TB et TPC sont destinées, selon le cas, aux bacheliers des séries STI2D, STAV ou STL. Quelques classes spécifiques accueillent des bacheliers professionnels pour 3 ans.

→ Il existe des prépas en 1 an après un bac + 2. Destinées aux titulaires de BTS et de DUT, les prépas ATS (ingénierie industrielle, biologie, métiers de l'horticulture et du paysage, génie civil, métiers de la chimie) mènent aux écoles d'ingénieurs principalement, mais aussi aux écoles d'agronomie et aux écoles vétérinaires ; les ATS économie-gestion, accessibles avec une L2 validée, un BTS ou un DUT, mènent aux écoles de management.

● AU PROGRAMME

Les cours sont adaptés aux exigences des concours préparés.

En prépas littéraires, en prépas artistiques

→ Les prépas Chartes associent français, latin, histoire (médiévale, moderne, contemporaine), langues vivantes... et, en option, grec.

→ Les prépas ENS arts & design combinent création industrielle, arts graphiques, design de communication, histoire et philosophie de l'art, langues vivantes.

→ Les prépas ENS lettres proposent des cours de philosophie, français, histoire, géographie, langues vivantes, langues et cultures de l'Antiquité... et, en option, grec, latin, géographie ou arts, notamment. La 1^{re} année est commune aux prépas Ulm et Lyon, qui ne se différencient qu'en 2^{de} année.

→ Les prépas ENS LSS comportent français, philosophie, histoire, langues vivantes, mathématiques, sciences sociales... et, en option, grec, latin, sciences sociales ou géographie, notamment.

→ Les prépas Saint-Cyr lettres ont un programme similaire aux prépas ENS lettres. S'y ajoutent des mathématiques et un enseignement sportif renforcé.

En prépas scientifiques

→ Les prépas scientifiques destinées aux bacheliers de série S sont les plus représentées en nombre d'établissements et en effectif d'étudiants inscrits. Elles les accueillent en 1^{re} année dans quatre voies : BCPST, MPSI, PCSI, PTSI, qui débouchent en 2^{de} année sur BCPST, MP, PC, PSI, PT.

- En BCPST, la formation aborde les sciences du vivant et les géosciences, la physique-chimie et les mathématiques.

- En MPSI, les mathématiques et la physique sont les disciplines majeures, sans oublier la chimie et les sciences industrielles de l'ingénieur ou l'informatique.

- En PCSI, les mathématiques, la physique et la chimie sont au cœur de la formation, avec davantage de place accordée à l'expérimentation qu'en MPSI.

- En PTSI sont prévus l'analyse des sys-

tèmes automatisés, des cours de mathématiques, de sciences physiques et des TP en technologie industrielle.

→ D'autres prépas scientifiques sont **réservées aux bacheliers technologiques**, provenant de diverses séries.

- Les **TB**, qui accueillent les STL et les STAV, abordent les mathématiques, la physique-chimie, les sciences du vivant, les géosciences, ainsi que les biotechnologies.

- Les **TPC**, qui accueillent les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire et les STI2D, privilégient les mathématiques, la physique-chimie et l'informatique.

- Les **TSI**, qui accueillent les STI2D et les STL spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire, associent mathématiques, physique, chimie, sciences industrielles et informatique.

En prépas économiques

→ Les **prépas économiques et commerciales** accordent une large place aux sciences humaines et aux langues vivantes, en proposant un **programme spécifique au profil** des élèves accueillis.

- L'**option économique (ECE)**, dans le prolongement du bac ES, associe la culture générale (philosophie et français), l'étude économique, sociologique et historique du monde contemporain, sans oublier les mathématiques (analyse, probabilités).

- L'**option scientifique (ECS)**, destinée aux bacheliers S, privilégie les mathématiques, la culture générale (philosophie et français), l'histoire, la géographie et la géopolitique du monde contemporain.

- L'**option technologique (ECT)**, réservée aux bacheliers STMG, approfondit l'économie, le droit et la gestion, sans négliger la culture générale.

→ Les **prépas ENS économie-gestion** proposent deux voies : l'une, dite D1, met l'accent sur le droit ; l'autre, dite D2, sur l'économie. Y sont admis les bacheliers de série ES ou S, voire L ou STMG.

● RYTHME DE TRAVAIL

Concours oblige, le rythme est très soutenu. **Bien s'organiser** est essentiel afin de pouvoir fournir un **effort régulier** pendant 2 années.

● VALIDATION DES ÉTUDES

Le **passage** de la 1^{re} à la 2^{de} année est conditionné aux résultats et à l'avis des professeurs. Le **redoublement** de la 1^{re} année n'est pas possible.

→ Le **contrôle continu** permet à chacun de faire régulièrement le point sur ses acquis et ses progrès. Le **niveau étant élevé**, les notes à l'entrée en prépa sont souvent plus faibles qu'en terminale. Il convient de ne pas se décourager pour autant.

→ Les CPGE permettent d'obtenir des **crédits européens** (120 ECTS au maximum à l'issue des 2 ans).

● POURSUITE D'ÉTUDES

Les CPGE sont la principale voie d'accès aux **grandes écoles** avec des taux de réussite aux concours différents selon les filières.

- À l'issue des **prépas littéraires**, le nombre de places en ENS est limité, comme à Chartes ou à Saint-Cyr. Mais les débouchés sont plus variés qu'on ne le croit : écoles de management, de journalisme, de communication, de traduction, IEP, université (licences)...

- Les sortants de **prépa ENS arts & design** intègrent en nombre les écoles supérieures d'arts appliqués et les écoles nationales supérieures d'art.

- La grande majorité des élèves de **prépas scientifiques** intègrent une école d'ingénieurs au terme de leur formation. Quelques-uns entrent dans une ENS, une école vétérinaire ou une école d'actuariat.

- À l'issue des **prépas économiques**, une large majorité d'étudiants intègre une école de management. Là aussi, ne pas se limiter aux plus connues. Quelques-uns entrent en ENS ou en écoles de statistique.

→ Les étudiants, s'ils n'ont pas obtenu l'école de leurs vœux, peuvent **refaire la 2^{de} année** de prépa, avec l'accord du conseil de classe, ou se réorienter. Des passerelles existent pour faciliter les poursuites d'**études à l'université** sans perdre d'année grâce à des conventions entre lycées et universités.

À SAVOIR

D'autres « prépas » donnent accès aux écoles d'ingénieurs.

- Les **cycles préparatoires communs** permettent chacun d'intégrer un nombre restreint d'écoles.

- Les **prépas intégrées** permettent de poursuivre dans le cycle ingénieur de l'école où l'on est entré avec le bac.

EN SAVOIR +



→ Dossier **Classes prépa**

→ Sur onisep.fr

> www.onisep.fr/classes_prepa

INFO +

Après les prépas, les grandes écoles

Les **écoles d'ingénieurs** recrutent à l'issue des prépas scientifiques BCPST, MP, PC, PT, PSI, TSI et TPC (2 ans post-bac) ou ATS (1 an post-BTS ou DUT). Les écoles à dominante « technologique » offrent un plus grand nombre de places aux élèves de PT et TSI. Celles de chimie admettent aussi des sortants de TPC ; celles de géologie-environnement accueillent aussi des élèves passés par les prépas BCPST.

Les **écoles d'ingénieurs en agronomie** et les **écoles vétérinaires** recrutent à l'issue des prépas scientifiques BCPST et TB (2 ans post-bac) ou ATS (1 an post-BTS ou DUT).

Les **écoles de management** recrutent à l'issue des prépas économiques ou des prépas littéraires, et pour quelques-unes après une prépa ATS (1 an post-BTS, DUT ou L2 validée).

Les **écoles de statistique** ou d'**actuariat** recrutent à l'issue des prépas scientifiques (MP, PC, PT, PSI), mais aussi à l'issue des prépas économiques (ECS) ou littéraires (LSS).

Les **ENS** de Paris-Saclay, de Paris-Ulm, de Lyon et de Rennes recrutent, selon les spécialités, à l'issue des prépas scientifiques, littéraires, artistiques ou bien économiques.

Objectif : former des enseignants-chercheurs.

L'**École nationale des chartes** forme des archivistes-paléographes. On y accède après une prépa Chartes (concours A) ou après une prépa lettres ENS Ulm (concours B).

L'**École de Saint-Cyr** prépare aux carrières d'officier dans l'armée de terre. Accès post-prépa Saint-Cyr lettres ou prépas littéraires, prépas MP, PC et PSI, ou encore prépas économiques et commerciales. Les **autres grandes écoles militaires (École de l'air, École navale, Polytechnique)** recrutent à l'issue des prépas scientifiques.

Ces écoles organisent leurs formations en 3 à 5 ans. La plupart sont accessibles par d'autres voies que les concours CPGE, notamment via les admissions parallèles.

Des publications pour bien choisir son orientation !



	Réf.	Prix	Qté	Total
→ FORMATIONS / MÉTIERS / INSERTION PROFESSIONNELLE				
Étudier à l'étranger	901 470	9 €		
Sciences Po	901 404	9 €		
Entreprendre	901 345	9 €		
Après le bac	901 409	9,90 €		
Université	901 471	9 €		
Classes prépa	901 472	9 €		
→ ARTS / CULTURE / COMMUNICATION / LETTRES / MEDIAS				
Les métiers du jeu vidéo	901 450	12 €		
Les métiers du cinéma	901 387	12 €		
Les métiers de la culture et du patrimoine	901 333	12 €		
Les études d'art	901 405	9 €		
Les métiers de la mode et du luxe	901 456	12 €		
Les métiers des langues et de l'international	901 327	12 €		
Les métiers de l'information et de la communication	901 390	12 €		
Les métiers du livre	901 326	12 €		
Les métiers du design (disponible en janvier 2020)	901 459	12 €		
→ BTP / INDUSTRIE / TRANSPORTS				
Les métiers de l'automobile	901 384	12 €		
Les métiers de l'industrie aéronautique et spatiale	901 328	12 €		
Les métiers du bâtiment et des travaux publics	901 454	12 €		
Les métiers du transport et de la logistique	901 453	12 €		
→ DROIT / FONCTION PUBLIQUE				
Les métiers du droit	901 284	12 €		
Les métiers de la sécurité	901 285	12 €		
Les métiers de la justice	901 234	12 €		
Les métiers de la défense	901 236	12 €		
→ ÉCONOMIE / COMMERCE / GESTION				
Bac STMG, quelles poursuites d'études ?	901 448	11 €		
Les métiers de l'immobilier	901 391	12 €		
Les métiers du commerce et de la vente	901 386	12 €		
Les métiers du marketing et de la publicité	901 393	12 €		
Les métiers de la banque, de la finance et de l'assurance	901 282	12 €		
Les métiers de la comptabilité et de la gestion	901 324	12 €		
Les écoles de commerce	901 408	9 €		

Pour toute commande à destination des DOM, le tarif hors taxes s'applique.
 Merci de nous consulter : service-clients@oniseP.fr

	Réf.	Prix	Qté	Total
→ NATURE / AGRICULTURE / ENVIRONNEMENT				
Bac STI2D, quelles poursuites d'études ?	901 369	11 €		
Les métiers auprès des animaux (disponible en décembre 2019)	901 458	12 €		
Les métiers de la biologie	901 277	12 €		
Les métiers de l'agriculture et de la forêt	901 330	12 €		
Les métiers de l'architecture, de l'urbanisme et du paysage	901 325	12 €		
Les métiers de l'agroalimentaire	901 455	12 €		
Les métiers de l'environnement et du développement durable	901 233	12 €		
→ SANTÉ / SOCIAL				
Les métiers du médical	901 451	12 €		
Les métiers du social	901 457	12 €		
Les métiers du paramédical	901 331	12 €		
Les métiers auprès des enfants	901 229	12 €		
→ SCIENCES / TECHNOLOGIES				
Les écoles d'ingénieurs	901 407	9,70 €		
Les métiers de l'électronique et de la robotique	901 231	12 €		
Les métiers de l'énergie	901 281	12 €		
Les métiers de l'informatique	901 329	12 €		
Les métiers de la chimie	901 286	12 €		
→ TOURISME / LOISIRS / HÔTELLERIE / RESTAURATION				
Les métiers de la montagne	901 392	12 €		
Les métiers du goût et des saveurs	901 388	12 €		
Les métiers du sport	901 332	12 €		
Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration	901 389	12 €		
Les métiers du tourisme	901 452	12 €		
Montant de la commande €				
Frais d'expédition* €				
France Métropole : + 6 € (30566) DOM : + 20 € (30585),				
UE et Suisse : + 12 € (30583), TOM et étranger hors UE : + 25 € (30586)				
*Pour toute commande hors métropole et UE d'un montant supérieur à 100 €, un forfait de 35 € est appliqué (30584).				
Total de la commande €				

Commandez en ligne !
librairie.oniseP.fr
 Version papier ou numérique

DMK Fin de validité : 31/03/2020

Complétez et retournez ce bon de commande accompagné de votre règlement à :
 OniseP VPC, 12 mail Barthélemy-Thimonnier, CS 10450 Lognes, 77437 Marne-la-Vallée Cedex 2

VOTRE ADRESSE POSTALE

Nom / Prénom : _____

Adresse : _____

Code Postal [] [] [] [] [] []

Localité : _____ Pays : _____

Merci d'indiquer l'adresse de facturation si celle-ci diffère de l'adresse de livraison.

E-mail : _____

À renseigner impérativement pour le suivi de commande.

VOTRE MODE DE PAIEMENT

Règlement par chèque bancaire à l'ordre de : l'agent comptable de l'OniseP

Date et signature obligatoires (valant pour acceptation des conditions générales de vente sur www.oniseP.fr)

Si vous ne souhaitez pas recevoir des offres pour nos produits ou services analogues à ceux que vous avez achetés, merci de cocher cette case.



UN PARCOURS
SUR-MESURE
POUR
ASSURER
SON FUTUR

crédit photo : drony.fr

École d'ingénieurs en 5 ans après un bac S ou STI2D

Votre parcours sur-mesure : vous choisissez votre campus, votre spécialité, vos options et votre statut étudiant ou apprenti.

QUE FAIRE SANS LE BAC ?

Si, au terme de l'année, vous êtes ajourné aux épreuves du bac, il ne faut pas vous décourager. Plusieurs possibilités s'offrent à vous.

Redoublement, poursuite d'études, formation professionnelle, entrée dans la vie active... si vous n'obtenez pas le bac cette année, différentes solutions existent. Échangez avec vos professeurs et/ou avec un psy-EN (psychologue de l'Éducation nationale).

Se représenter au bac

Le bac reste le passeport pour les études supérieures. Si vous avez échoué à l'examen, vous pouvez le passer de nouveau l'année suivante, avec de bonnes chances de réussite : 76% de ceux qui se représentent l'obtiennent.

→ **Refaire une année de terminale** dans son lycée d'origine est un droit. Dès l'annonce des résultats, contactez le proviseur pour vous réinscrire. Vous pouvez demander à conserver le bénéfice des notes supérieures ou égales à 10/20 obtenues aux épreuves du bac.

→ **Important à savoir** : si vous avez déjà présenté le bac deux fois, vous pouvez préparer à nouveau certaines épreuves ou choisir un bac professionnel en 1 an, dans le cadre d'un parcours adapté. Contactez, dès juillet, le proviseur de votre lycée ou bien le CIO.

→ **Préparer le bac autrement** est toujours possible. Les candidats qui veulent se représenter à l'examen sans passer par les dispositifs cités ci-dessus peuvent le faire notamment avec le Centre national d'enseignement à distance (www.cned.fr) ou dans le cadre des cours du soir proposés par certains lycées. Selon le cas, l'inscription au bac se fait en tant

que candidat scolaire ou en tant que candidat libre. L'inscription individuelle au bac (candidat libre) permet de conserver les notes supérieures ou égales à 10/20 obtenues précédemment.

Continuer ses études

Quelques formations supérieures sont ouvertes aux élèves ayant échoué à l'examen. Certaines exigent le « niveau bac » (soit une moyenne supérieure ou égale à 8/20 pour l'ensemble des épreuves).

→ Les écoles spécialisées accessibles sans le bac sont le plus souvent privées et coûteuses, notamment dans le domaine des arts, du tourisme ou de l'hôtellerie-restauration. Avant de choisir un établissement, renseignez-vous sur les frais de scolarité, le déroulement des études, etc.

→ La **capacité en droit**, accessible aux jeunes âgés d'au moins 17 ans, se prépare en cours du soir, à l'université ou via le Cned en 2 ans. Elle permet de s'inscrire en licence de droit ou en DUT carrières juridiques. Le taux d'échec en 1^{re} année est relativement élevé.

→ Le **BPJEPS** (brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport) forme aux métiers de l'animation sociale et sportive. Deux spécialités (animateur ; éducateur sportif) et plusieurs mentions. Admission sur épreuves à partir de 17 ans. Il est recommandé d'avoir le « niveau bac ».

Se former en alternance

Suivre une formation qui alterne périodes de cours et travail en entreprise augmente les chances d'insertion. Plusieurs parcours sont possibles, sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation.

→ Vous pouvez préparer un **bac professionnel** (souvent en 1 an) après avoir fait l'objet d'une décision de positionnement par le CFA (centre de formation d'apprentis). Contactez le CIO pour obtenir la liste des formations en alternance, ou consultez les fiches formations sur le site www.onisep.fr, qui précisent les établissements offrant cette modalité.

→ Vous pouvez préparer un **CQP** (certificat de qualification professionnelle) ou un titre certifié inscrit au **RNCP**¹. Ils sont proposés par les écoles, CFA relevant des CCI² (www.acfci.cci.fr), CMA (www.artisanat.fr) et par les écoles d'entreprises (Engie, RATP, SNCF, Lapeyre, Casino...), par le Cnam³ (www.cnam.fr), l'Afpa⁴ (www.afpa.fr) ou dans le cadre des formations financées par les régions (reseau.intercariforef.org).

1. Répertoire national des certifications professionnelles.
2. Chambres de commerce et d'industrie.
3. Conservatoire national des arts et métiers.
4. Association pour la formation professionnelle des adultes.

Travailler dans la fonction publique sans le bac ?

→ Sans le bac, vous pouvez accéder aux postes d'agent administratif ou d'agent technique en qualité de contractuel ou de fonctionnaire si réussite à un concours. Infos sur le site : www.fonction-publique.gouv.fr/score/concours.

→ Vous pouvez intégrer la Police nationale comme adjoint de sécurité ou comme cadet de la République. Infos sur le site :

www.lapolicenationalerecrute.fr.

→ Vous pouvez entrer dans l'armée comme volontaire ou comme militaire. Infos sur

les sites des différentes armées : www.recrutement.terre.defense.gouv.fr ; www.etermarin.fr ; <http://devenir-aviateur.fr>.

→ Vous pouvez entrer dans la Gendarmerie nationale comme gendarme adjoint volontaire - agent de police judiciaire adjoint. Infos sur le site : www.lagendarmerierecrute.fr.

DANS LE FEU DE L'ACTION

Ouverture de dossier en CIRFA

(Centre d'information et de recrutement des Forces armées)

FEMMES ET HOMMES DE 18 À 25 ANS

CRITÈRES DE SÉLECTION

- Nationalité française ;
- Casier judiciaire vierge ;
- Brevet des collèges (au minimum) ;
- Titulaire du permis B
- Apte médicalement ;
- Bonne condition physique.

©BSPP/BCOM/2019-122/SGT GM



pompiersparis.fr



BIEN PLUS
QU'UNE ÉCOLE,
UN TREMLIN
POUR L'EMPLOI.

Diplômes du supérieur en contrat d'apprentissage
ou en contrat de professionnalisation.

- Informatique & Numérique
- Marketing & Communication Digitale
- Ressources Humaines
- Qualité Sécurité Environnement
- Performance Industrielle
- Bâtiment et Travaux Publics

Cursus du bac au bac +5



25 CAMPUS EN FRANCE

ecole-alternance.cesi.fr |

MESAM
UNIVERSITÉ

LA VIE ÉTUDIANTE

Santé, logement, bourses... guide pratique à l'usage des futurs étudiants.

Financer ses études

→ La demande de BCS (**bourse sur critères sociaux**) se fait du 15 janvier au 15 mai par le biais du DSE (dossier social étudiant, www.messervices.etudiant.gouv.fr). Elle est accordée en fonction des revenus des parents, du nombre d'enfants à charge, de l'âge du demandeur, de la distance domicile-lieu d'études, de la formation... Son montant est variable (huit échelons). Pour en bénéficier, il faut être assidu aux cours et aux examens, et progresser régulièrement dans ses études.

→ Une **aide au mérite** est attribuée à l'étudiant boursier ayant obtenu la mention très bien à la dernière session du bac.

→ Une **aide à la mobilité internationale** peut être accordée à l'étudiant boursier qui effectue un séjour à l'étranger dans le cadre de son cursus d'études.

→ **D'autres aides existent**, qui peuvent être cumulées avec une BCS : aides spécifiques ponctuelles en faveur de l'étudiant qui rencontre momentanément de graves difficultés ; aide spécifique à certains bacheliers bénéficiaires d'une bourse nationale de lycée, inscrits dans le cadre de Parcoursup et ayant accepté définitivement une proposition d'admission pour un vœu confirmé hors de leur académie de résidence ; allocation pour la diversité dans la fonction publique, aide des collectivités territoriales ou des fondations ; prêt bancaire garanti par l'État (sans caution ni conditions de ressources).

→ Par ailleurs, une **aide spécifique annuelle**, non cumulable avec une BCS, peut être accordée à l'étudiant qui rencontre des difficultés pérennes pour les

étudiants (étudiant en situation d'autonomie avérée ou en rupture familiale). **À noter :** les critères d'attribution pour l'enseignement supérieur diffèrent de ceux du secondaire. **Se renseigner** sur ses droits auprès du **Crous** sans attendre les résultats du bac.

→ Nombre d'étudiants sont amenés à travailler en parallèle de leur scolarité. Des **offres d'emploi temporaires** sont diffusées par la centrale du job étudiant (www.jobaviz.fr), le CIDJ, les universités, les grandes écoles... Le travail ne prive pas du droit à percevoir une bourse dès lors que l'obligation d'assiduité aux cours et aux examens est respectée.

Se loger

→ Les **demandes de logement en résidence universitaire** se font à partir du 15 janvier par le biais du DSE (dossier social étudiant). Se connecter sur le portail www.messervices.etudiant.gouv.fr.

→ Le Crous (centre régional des œuvres universitaires et scolaires) met à la disposition des étudiants des listes de **chambres** chez les particuliers ou de **studios** à des prix intéressants.

→ Pour une **résidence privée ou un logement indépendant**, voir auprès des associations étudiantes ou des centres régionaux d'information jeunesse (www.cidj.com).

→ Consulter aussi la Centrale du logement étudiant (www.lokaviz.fr).

→ Pour une place en **foyer d'étudiants**, contacter l'Union nationale pour l'habitat des jeunes (www.unhaj.org).

→ Possibilité d'obtenir des **aides au logement** : ALS (allocation logement

à caractère social) ou APL (allocation personnalisée au logement) selon ses ressources. Consulter le site de la caisse d'allocations familiales (www.caf.fr).

→ Un service d'Action Logement offre aux étudiants majeurs qui le demandent une **caution locative** gratuite, sans conditions de ressources (www.visale.fr).

Se soigner

→ Tous les étudiants sont rattachés à la caisse primaire d'assurance maladie de leur lieu de résidence. Consulter le site de l'assurance maladie (www.ameli.fr).

→ L'adhésion à une **mutuelle étudiante**, qui reste facultative, vient compléter le remboursement des frais médicaux versé par la Sécurité sociale.

→ Les services de santé universitaires permettent de bénéficier de tout un panel de consultations (vaccination, nutrition, gynécologie...). Ils sont répartis sur les différents campus de l'Unistra et de l'UHA.

→ Les **Centres d'Accueil Médico-psychologique** proposent des consultations gratuites aux étudiants qui rencontrent des difficultés personnelles (dépression, anorexie, isolement, problèmes familiaux et financiers...). CAMUS Unistra : 03 88 52 15 51 | CAMUHA : 03 89 33 64 46

INFO +

La CVEC

Tout étudiant qui souhaite s'inscrire dans un établissement supérieur pour y suivre une formation post-bac (hors BTS) doit au préalable acquitter la CVEC (contribution vie étudiante et de campus), sauf s'il est exonéré du paiement. C'est notamment le cas des BSC (boursiers sur critères sociaux). D'un montant de 91 €, la CVEC se règle à partir de son compte personnel <https://www.messervices.etudiant.gouv.fr/envole>. Elle permet aux établissements supérieurs d'améliorer l'accueil et l'accompagnement social des étudiants, de développer les activités culturelles et sportives, de mener des actions de prévention, de favoriser les initiatives et de soutenir les projets associatifs.

Dans l'académie de Strasbourg

CROUS de Strasbourg - Pôle accueil étudiant
1, boulevard de la Victoire
67000 Strasbourg
☎ 03 88 21 28 00
Ouvert de 9h à 12h et de 13h à 16h
(Du lundi au vendredi)
www.crous-strasbourg.fr

CROUS de Mulhouse - Pôle accueil étudiant
11 rue des frères Lumière
68350 Brunstatt
☎ 03 89 55 72 20
Ouvert de 9h à 12h et de 13h 30 à 17h30
(Du lundi au vendredi)



HEYME

ASSURE TA SOIF DE LIBERTÉ

Mutuelle • Assurance stage • Santé à l'international • Responsabilité Civile
Assurance habitation • Assurance Auto/Moto
Assurance nouveaux véhicules électriques • Assurance ski

www.heyme.care



ÊTRE ÉTUDIANT EN SITUATION DE HANDICAP

Près de 30 000 jeunes en situation de handicap suivent des études supérieures. Avec, à la clé, une meilleure insertion professionnelle. Conseils et démarches à suivre.

VIE QUOTIDIENNE

> Dans le cadre de la PCH (prestation de compensation du handicap), des aides sont accordées par la CDAPH (Commission des droits et de l'autonomie des personnes handicapées), qui siège à la MDPH : aides à la personne (lever, coucher, soins, prise de repas), aides techniques, logement, transport, surcoût lié à l'adaptation du véhicule pour passer le permis... Anticipez vos démarches pour que tout soit pris en compte et notifié par la CDAPH avant votre entrée dans l'enseignement supérieur.

> **Logement** : le Crous propose des logements adaptés ou recherche avec vous des solutions au cas par cas.

> **Restauration** : la plupart des restaurants universitaires sont accessibles aux étudiants en situation de handicap.

> **Bourses d'enseignement supérieur** : 3 années supplémentaires peuvent vous être attribuées.

> **Transport** : les frais de transport des étudiants reconnus handicapés et ne pouvant utiliser les transports en commun sont pris en charge par les départements ou par Île-de-France Mobilités.

Adressez-vous à la MDPH ou à votre enseignant référent.

LEXIQUE

Crous : centre régional des œuvres universitaires et scolaires

MDPH : maison départementale des personnes handicapées

OBJECTIF POURSUITE D'ÉTUDES

● OSEZ L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR !

Vous avez le droit de vous inscrire à toute formation de l'enseignement supérieur si vous remplissez les conditions requises (baccalauréat ou équivalent). L'établissement effectuera avec vous l'analyse de vos besoins dans le cadre de la formation choisie et mettra en œuvre les aménagements nécessaires pour le suivi de votre parcours de formation.

● FAITES-VOUS ACCOMPAGNER !

Montez votre projet et, si possible, effectuez au préalable un stage d'immersion dans l'établissement de formation visé. Les CIO (centres d'information et d'orientation), les enseignants référents de votre lycée, les structures handicap des établissements d'enseignement supérieur et les associations d'aide aux étudiants handicapés sont là pour vous aider.

● UNE GRANDE VARIÉTÉ DE MÉTIERS POSSIBLES

De très nombreux aménagements de postes sont possibles, en particulier grâce aux nouvelles technologies. Ils rendent accessibles les métiers. Par ailleurs, les entreprises ont l'obligation d'employer 6 % de travailleurs handicapés dans leurs effectifs.

● ANTICIPEZ !

Prenez contact le plus tôt possible avec la MDPH et la structure d'accueil des étudiants handicapés de l'établissement visé. Plusieurs dossiers sont à remplir, avec des dates limites d'inscription à respecter. Concrétiser son projet demande du temps (entre 6 et 9 mois pour un dossier MDPH). Il en faut aussi pour mettre en place votre accompagnement quotidien (auxiliaire de vie, transport...) et l'aménagement pédagogique dans l'établissement scolaire ou l'université.

Avis d'étudiant

Réaliser son rêve

« Le handicap occasionne certaines difficultés mais, avec de la persévérance, beaucoup de travail et le soutien d'amis, j'ai pu réaliser mon rêve : devenir ingénieur. Je bénéficie aussi du soutien de certains professeurs, ce qui est particulièrement motivant. Avant les cours, ils agrandissent les documents et me fournissent une version numérique que je peux visionner sur ma tablette. D'autre part, l'association Handi-Sup Auvergne m'a accompagné tout au long de mes études. Elle m'a apporté aide et conseils lorsque j'en avais besoin, même après que j'ai quitté l'Auvergne. »
Maxime, étudiant en école d'ingénieurs



Total Accès

Total Accès est une application pour smartphones et tablettes accessible aux personnes en situation de handicap. Disponible sur l'App Store et Google Play et en site mobile, elle propose des informations sur les formations et les métiers.

<http://mobile.onisep.fr/totalacces>.

DÉMARCHES

● LYCÉE

Si vous souhaitez entrer dans une formation post-bac au lycée (brevet de technicien supérieur, classe préparatoire aux grandes écoles...), vous bénéficierez comme en terminale du projet personnalisé de scolarisation, établi avec l'équipe de suivi de la scolarisation.

Les démarches sont les mêmes que pendant votre scolarité jusqu'au bac et les aides seront définies selon les besoins de la formation choisie : enseignant référent, aide humaine, médecin de l'Éducation nationale... En classe préparatoire, vous pouvez faire appel au médecin du service universitaire de l'établissement dans lequel vous êtes inscrit. Il est important d'anticiper pour les demandes d'aménagement concernant les concours post-prépa en vous renseignant auprès des services organisateurs le plus tôt possible.

● UNIVERSITÉ ET IUT

Prenez contact le plus tôt possible avec la structure d'accueil des étudiants handicapés. Ce service mettra en place l'accompagnement pédagogique et les adaptations nécessaires.

À noter : les IUT (instituts universitaires de technologie) font partie des universités.

● AUTRE ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Adressez-vous au référent handicap de l'établissement. S'il n'y en a pas, demandez à rencontrer le chef d'établissement. N'hésitez pas à vous faire accompagner par un représentant d'une association de personnes handicapées.

● VOUS SOUHAITEZ ÉTUDIER EN APPRENTISSAGE

Pour les personnes en situation de handicap, il n'y a pas de limite d'âge pour commencer un apprentissage, et la durée du contrat peut être portée à 4 ans.

Des aides supplémentaires peuvent être versées par l'Agefiph (Association de gestion du fonds pour l'insertion professionnelle des personnes handicapées) ou le FIPHFP (Fonds pour l'insertion des personnes handicapées dans la fonction publique).

AMÉNAGEMENT

DES EXAMENS

Les étudiants en situation de handicap peuvent bénéficier, selon leurs besoins et les modalités d'évaluation, d'aménagements particuliers pour passer les examens ou les concours d'entrée des établissements d'enseignement supérieur : aides techniques, mise à disposition d'un(e) secrétaire, majoration de temps...

POUR COMPENSER

LE HANDICAP

EN ENTREPRISE

Il est souhaitable de demander la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé (RQTH) dès le début des études à temps plein ou en apprentissage, voire dès l'année de terminale.

Elle sera indispensable pour solliciter une compensation du handicap pendant les périodes en entreprise.

EN SAVOIR +

> www.onisep.fr/handicap, notamment la publication *Des études supérieures à l'emploi dans la Région Grand Est*, collection « Handi + ».



> www.etudiant.gouv.fr, rubrique « Vous conseiller et accompagner », page « Étudiants en situation de handicap ».

> CIO (centres d'information et d'orientation) : toutes les adresses sur www.onisep.fr.

> MDPH : toutes les adresses sur www.onisep.fr/handicap.

> Pour se renseigner sur l'accessibilité des locaux, les équipements pédagogiques adaptés, les modalités particulières d'aménagement des examens... : toutes les infos sur www.handi-u.fr.

INFO +

> Mission Handicap des Universités

Université de Strasbourg

Service de la Vie Universitaire - Mission Handicap

Campus Esplanade - bât Le Platane - rdc

2 allée René Capitant - 67000 Strasbourg

☎ 03 68 85 63 69 | 65 47 | 60 35

svu-handicap@unistra.fr

www.unistra.fr > vie des campus > accompagnement du handicap

Université de Haute Alsace

Mission Handicap

Maison de l'Étudiant

1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse Cedex

☎ 03 89 33 62 17

accueilhandicap@uha.fr

www.uha.fr/la-formation/etudier-a-luniversite/demarches/mission-handicap

> Apprentissage

ADAPEI Papillons blancs d'Alsace / service ETAPES

24 rue du Château - 67380 Lingolsheim

☎ 03 88 77 54 57

afiel@adapeipapillonsblancs.alsace

<http://adapeipapillonsblancs.alsace>

> Activités sportives

Les lieux de pratique de sport adapté dans la région

www.handiguide.sports.gouv.fr

Comité régional Handisport :

www.handisport-grandest.org

☎ 03 83 18 87 45

grandest@handisport.org

> Vie quotidienne

MDPH : www.mdpf.fr

A Strasbourg

6a rue du Verdon

67100 Strasbourg

☎ 08 00 74 79 00 (Numéro vert)

accueil.mdpf@bas-rhin.fr

A Colmar

125B avenue d'Alsace - BP 20351

68006 Colmar Cedex

☎ 03 89 30 68 10

mdpf@haut-rhin.fr

A Mulhouse

51a rue d'Agén

68100 Mulhouse

☎ 03 89 30 68 10

mdpf@haut-rhin.fr

LA FORMATION QUI VOUS RESSEMBLE.

BTS / Bachelor / Bac+5 / MBA

87% de réussite aux diplômes

86% des diplômés ont décroché un emploi

#ccicampusalsace



STRASBOURG | COLMAR | MULHOUSE

03 68 67 20 00

www.ccicampus.fr

LE CENTRE DE FORMATION



Dans l'académie de Strasbourg

Toutes les formations et adresses...

Les universités en fiches	page
	26

LES FORMATIONS PAR DOMAINES 32

Agriculture - Aménagement - Environnement		Industrie		Santé - Social	
Agriculture - Agronomie	32	Agroalimentaire	56	Médical	72
Aménagement - Environnement	33	Automobiles - Engins	56	Paramédical	72
Arts - Culture		Electronique - Electrotechnique - Automatismes - Télécoms	57	Social	74
Arts appliqués - Arts plastiques - Graphisme - Design	34	Gestion de production - Qualité - Maintenance	58	Sciences	
Art dramatique - Spectacle	35	Hygiène - Sécurité	59	Biologie	78
Archéologie - Histoire de l'art	36	Industries graphiques	59	Chimie	79
Musique	36	Matériaux	59	Géosciences	80
Architecture - BTP		Mécanique	60	Mathématiques	80
Architecture	38	Technico-commercial	61	Physique - Energie - Optique	80
BTP	38	Textile - Habillement	61	Sciences pour l'ingénieur	81
Commerce - Economie - Gestion		Information - Communication		Sciences et technologies	82
Banque - Assurance - immobilier	42	Information - Communication	62	Diplômes d'ingénieur	84
Commerce - Marketing - Vente	42	Informatique		Prépas Scientifiques	89
Comptabilité - Finance d'entreprise	45	Informatique	64	Sport - Animation	
Economie - Gestion - RH	46	Lettres - Sciences humaines		Animation	92
Secrétariat	47	Géographie	66	Sport	92
Prépas Economiques et commerciales	48	Histoire	66	Tourisme - Hôtellerie - Transport	
Droit - Sciences politiques		Lettres - Langues	67	Hôtellerie - Restauration	94
Droit - AES	50	Philosophie	68	Tourisme	94
Sciences Politiques	51	Psychologie - Sciences de l'éducation	69	Transport - Logistique	95
Fonction publique		Sciences sociales	69		
Administration	54	Théologie	69		
Enseignement	55	Prépas Littéraires	70		

	page
Etudier par apprentissage	97
Etudier sans frontière	98
CARNET D'ADRESSES	
Universités / IUT	102
Lycées	103
CFA	104
Ecoles (santé, social, arts, architecture, ingénieurs...)	105
INDEX DES DIPLÔMES	
	110
RESSOURCES	
Les manifestations	112
Les services d'orientation	113

Espace Avenir | orientation - stage - emploi

Nouveau Patio (rdc) - 20a rue René Descartes - CS 90032
67081 Strasbourg cedex
☎ 03 68 85 63 00
espace-avenir@unistra.fr | www.espace-avenir.unistra.fr

Domaine Arts, Lettres, Langues

- Diplôme universitaire de musicien intervenant (DUMI)
- Licence Arts
 - Parcours Arts plastiques
 - Parcours Design
- Licence Arts du spectacle
 - Parcours études cinématographiques
 - Parcours études théâtrales
 - Parcours études chorégraphiques
- Licence Humanités
- Licence Langues étrangères appliquées
- Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales (20 parcours)
- Licence Lettres
 - Parcours Lettres classiques
 - Parcours Lettres modernes
 - Parcours Sciences du langage
- Licence Musicologie
 - Parcours Composition et interprétation musicale
 - Parcours Musiques actuelles
 - Parcours Musicologie

Domaine Droit, Economie, Gestion

- Diplôme de l'Institut d'études politiques de Strasbourg
- Double diplôme franco-espagnol en droit
- Double diplôme franco-italien en droit
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
 - Option Gestion comptable et financière
 - Option Gestion et management des organisations
- DUT Information et communication
 - Option Communication des organisations
 - Option Publicité
 - Option Information numérique dans les organisations
- DUT Techniques de commercialisation
- Licence Administration Economique et sociale (AES)
 - Parcours Droit et gestion de l'entreprise
 - Parcours Comptabilité et finances
 - Parcours Affaires internationales
- Licence Administration Publique (L3)
- Licence Droit (3 parcours)
- Licence Economie, gestion (7 parcours)
- Licence Pro Assurance, banque, finance : chargé de clientèle
 - Parcours Chargé de clientèle particuliers
- Licence Pro Commerce et distribution
 - Parcours Distribution, management et gestion des rayons (DistriSup Management)
- Licence Pro Management et gestion des organisations
 - Parcours Management et entrepreneuriat dans l'espace européen
- Licence Pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie
 - Parcours Gestion de la paie et du social
- Licence Pro Métiers des administrations et des collectivités territoriales
 - Parcours études territoriales appliquées
- Licence Pro Métiers du commerce international

- Parcours Commercial dans l'environnement européen et international
- Licence Pro Métiers du notariat
 - Parcours Métiers du notariat
- Programme d'études intégrées en droit franco-allemand
- Programme Grande Ecole, Ecole de Management de Strasbourg

Domaine Santé

- Certificat de capacité d'orthophoniste
- Certificat de capacité d'orthoptiste
- Diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire
- Diplôme d'état de docteur en pharmacie
- Diplôme d'état de docteur en médecine
- Diplôme d'état de masseur-kinésithérapeute
- Diplôme d'état de sage-femme
- Licence Pro Optique professionnelle
 - Parcours Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques techniques et commerciaux

Domaine Sciences et Technologies

- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole et Observatoire des Sciences et de la Terre (EOST)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Européenne de Chimie, Polymère et Matériaux de Strasbourg (ECPM)
- Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique Strasbourg
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg (ENGEES)
- DUT Chimie
 - Option Chimie analytique et de synthèse
- DUT Génie biologique
 - Option Génie de l'environnement
 - Option Industries agroalimentaires et biologiques
- DUT Génie civil - construction durable
- DUT Génie électrique et informatique industrielle
- DUT Génie industriel et maintenance
- DUT Informatique
- DUT Qualité logistique industrielle et organisation
- DUT Métiers du multimédia et de l'internet
- DUT Mesures physiques
- Formation trinationale en génie civil
- Formation trinationale en génie électrique et informatique industrielle
- Licence Chimie
 - Parcours Chimie
 - Parcours Chimie physique
 - Parcours Chimie profil international
- Licence Informatique
 - Parcours Informatique
 - Parcours Métiers de l'informatique
 - Parcours cursus licence - master en Informatique
- Licence Mathématiques (6 parcours)
- Licence Physique (4 parcours)
- Licence Physique, Chimie
 - Parcours sciences de la matière
- Licence Sciences et technologies (6 parcours)
- Licence Sciences pour l'ingénieur (5 parcours)
- Licence Sciences de la Terre
 - Parcours Sciences de la terre, de l'univers et de l'environnement
 - Parcours double licence Sciences de la terre - physique
- Licence Sciences de la vie (8 parcours)
- Licence Pro Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement
 - Parcours Analyse, contrôle pour les industries chimiques et pharmaceutiques
- Licence Pro Chimie de synthèse
 - Parcours Chimie de synthèse et formulation
- Licence Pro Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation
 - Parcours Procédés et technologies pharmaceutiques
 - Parcours Produits de santé à base de plantes
 - Parcours Métiers de la qualité dans les industries de santé
- Licence Pro Maintenance et technologie : contrôle industriel
 - Parcours Contrôle industriel et maintenance des installations
- Licence Pro Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques
 - Parcours Techniques avancées de maintenance
- Licence Pro Maitrise de l'énergie, électricité, développement durable
 - Parcours efficacité énergétique
- Licence Pro Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire
 - Parcours Techniques nucléaires et radioprotection
- Licence Pro Métiers de la qualité
- Licence Pro Métiers de l'électricité et de l'énergie
 - Parcours contrôle des systèmes industriels électriques (CSIE)
- Licence Pro Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme de matériau
 - Parcours Prototypage de produit et d'outillage
- Licence Pro Métiers de l'industrie : mécanique, robotique
 - Parcours Installation d'équipements industriels à l'international
- Licence Pro Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et réseaux
 - Parcours administration de réseaux et services
- Licence Pro Métiers de l'informatique : applications web
 - Parcours conception et développement d'applications distribuées
 - Parcours développement Web et conception d'interfaces
- Licence Pro Métiers du BTP : Bâtiment et construction
 - Parcours Construire écologique
- Licence Pro Métiers du BTP : Génie civil

et construction

- Parcours conduite de chantiers bâtiment
- Parcours conduite de chantiers travaux publics
- Licence Pro Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments
 - Parcours performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Licence Pro Logistique et pilotage des flux
 - Parcours Logistique et performance industrielles
- Licence Pro Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement
 - Parcours Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé
- Licence Pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle
 - Parcours industrie du futur (idF)

Domaine Sciences humaines et sociales

- DEUST Activités physiques et sportives et adaptations sociales
- DEUST Médiations citoyennes : éducation, culture, social, environnement
- DEUST Métiers de la forme
- DEUST Pratique et gestion des activités physiques, sportives et de loisir : publics seniors
- DEUST Sport adapté, activités physiques adaptées, déficients intellectuels, troubles psychiques
- Licence Droit canonique
- Licence Géographie et aménagement
 - Parcours Aménagement du territoire
 - Parcours Géographie
- Licence Histoire (3 parcours)
- Licence Histoire de l'art et archéologie
 - Parcours Histoire de l'art
 - Parcours Archéologie
- Licence Philosophie
- Licence Psychologie
- Licence Sciences de l'éducation
 - Parcours Conseiller et former aux compétences à l'insertion
 - Parcours Eduquer et enseigner à l'école
- Licence Sciences sociales (5 parcours)
- Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives
 - Parcours Activité physique adaptée et santé
 - Parcours Education et motricité
 - Parcours Entraînement sportif
 - Parcours Management du sport
- Licence Théologie catholique
- Licence Théologie protestante
- Licence Pro Commercialisation de produits et services
 - Parcours Commercialisation de produits et services sportifs
- Licence Pro Développement de projets de territoires
 - Parcours Chargé de mission ville et développement durable
- Licence pro Guide-conférencier
 - Parcours Guide-conférencier
- Licence Pro Métiers de la communication : publicité
 - Parcours Métiers de la publicité
- Licence Pro Métiers de la Gestion des ressources humaines : formation, compétences, emploi
 - Parcours Formation - accompagnement
- Licence Pro Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement
 - Parcours Protection de l'environnement - Gestion des eaux urbaines et rurales
- Licence Pro Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels
 - Parcours Développement web, communication et apprentissage
- Licence Pro Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
 - Parcours stratégies de la communication et de l'information numérique
 - Parcours graphisme multimédia
 - Parcours réalisations audiovisuelles journalistiques
- Master de journalisme
- Masters MEEF

École et

observatoire

des sciences

de la Terre

**Poursuite
d'études et
débouchés**

Masters en sciences de la Terre et en environnement, Écoles d'ingénieurs...

EOST

**Double Licence Science
de la Terre - Physique**

**PARCOURS D'EXCELLENCE, ETUDIER DEUX DISCIPLINES
ET ACQUÉRIR DEUX DIPLÔMES**

Développer des compétences pluridisciplinaires, observer et quantifier les phénomènes physiques et naturels

Université

de Strasbourg

eost.unistra.fr

Facebook eost enseignement

École & Observatoire des sciences de la Terre
5 rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex
+33 (0)3 68 85 00 46
scolarite@eost.unistra.fr

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Étudiant - 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse cedex
☎ 03 89 33 64 40

Antenne de Colmar - 34 rue du Grillenbreit - 68008 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 54 56

sio@uha.fr | www.uha.fr

Domaine Arts, Lettres, Langues

- Licence Lettres
 - Parcours Lettres modernes
 - Parcours CLE (Cultures littéraires européennes)
 - Parcours Cycle préparatoire
- Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales
 - Parcours Anglais
 - Parcours Allemand
 - Parcours CIFTE
- Licence Langues étrangères appliquée
 - Parcours Economie et interculturelité
- Licence pro Gestion de projets et structures artistiques et culturelles
- Licence pro Métiers du livre : édition et commerce du livre
- Licence pro Métiers de la communication : chargé de communication
- Licence pro Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web
 - Parcours WebDesigner - WebDéveloppeur

Domaine Droit, Economie, Gestion

- Diplôme de comptabilité et de gestion (DCG)
- Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion (DSCG)
- DUT Carrières juridiques
- DUT Gestion des entreprises et des administrations
 - Option Gestion comptable et financière
 - Option Gestion et management des organisations
 - Option Gestion des ressources humaines
- DUT Gestion logistique et transport
- DUT Techniques de commercialisation
 - Filière classique
 - Filière trinationale International Business Management (IBM)
 - Filière binationale franco-allemande en gestion touristique
- Licence Administration économique et sociale
- Licence Droit
- Licence Gestion
 - Parcours Management des organisations
 - Parcours Comptabilité et contrôle
 - Parcours Marketing
 - Parcours Marketing international
 - Parcours International business management (IBM) trinational
 - Parcours binational CADRE - Commerce affaires et développement des relations économiques
- Licence Langues étrangères appliquées
 - Parcours Economie et interculturelité
 - Parcours Traduction scientifique et technique
- Licence de Science politique

- Licence pro Assurance, banque et finance : chargé de clientèle
 - Parcours Patrimonial
 - Parcours Transfrontalier
- Licence pro Commercialisation de produits alimentaires
 - Parcours Vins et commerce
- Licence pro E-commerce et marketing numérique
 - Parcours E-marketing et acquisition de trafic naturel et payant
- Licence pro Gestion des achats et des approvisionnements
- Licence pro Métiers de l'immobilier : gestion et développement de patrimoine immobilier
- Licence pro Technico-commercial
- Licence pro Métiers de la gestion des ressources humaines : assistant
- Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion
- Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité
- Licence pro Métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires
 - Parcours Conduite de projet touristique
- Licence pro Management des processus logistiques
 - Parcours Logistique - études et projets d'organisation

Domaine Sciences et Technologies

- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse (ENSCMu)
- Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace (ENSISA)
- DUT Génie biologique
 - Option agronomie
- DUT Génie électrique et informatique industrielle
- DUT Génie mécanique et productique
- DUT Génie thermique et énergie
- DUT Hygiène, sécurité, environnement
- DUT Réseaux et télécommunications
- DUT Science et génie des matériaux
- DUT Métiers du multimédia et de l'internet
- Licence Langues étrangères appliquées
 - Parcours Traduction scientifique et technique
- Licence Informatique
 - Parcours Mathématiques
 - Parcours Informatique
 - Parcours MIAGE
- Licence Physique, chimie
 - Parcours Sciences physiques
 - Parcours Chimie
 - Parcours d'Excellence
 - Parcours Environnement sécurité et risques
 - Parcours transfrontalier en Chimie, Regio Chimica
- Licence Sciences de la vie

- Parcours Agronomie et agroalimentaire
- Licence Sciences pour l'ingénieur
 - Parcours Mécanique
 - Parcours EEA
 - Parcours trinational en Mécatronique
 - Parcours trinational en Information communication system
- Licence Sciences des Activités Physiques et Sportives
 - Parcours Activité physique adaptée et santé
- Licence pro Bio-industries et bio-technologies
 - Parcours biologie cellulaire et moléculaire
- Licence pro Métiers de la qualité
 - Parcours Démarche qualité et système de management de la qualité
- Licence pro Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux
 - Parcours Plasturgie et matériaux composites
- Licence pro Métiers de l'industrie : conception de produits industriels
- Licence pro Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique
 - Parcours Expertise thermique et efficacité énergétique
- Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications
 - Parcours Administration des réseaux multimédia (ARM)
 - Parcours Administration et sécurité des réseaux
- Licence pro Sécurité des biens et personnes
 - Parcours Animateur qualité sécurité, environnement dans l'entreprise
- Licence pro Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

Domaine Sciences humaines et sociales

- Licence Histoire
 - Parcours Enseignements
 - Parcours Patrimoine
 - Parcours Communication et multimédia
- Licence Sciences de l'éducation
 - Parcours Formation et apprentissage tout au long de la vie
 - Parcours Intervention en terrain interculturel
- Licence pro Gestion de projets et structures artistiques et culturelles (GEPsac)
- Licence pro Gestion et accompagnement de projets pédagogiques
 - Parcours Formateur d'adultes
- Masters MEEF

JOUR



7
MARS

UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

NÉES



PORTES

2020

OUPER

UNIVERSITÉ
DE STRASBOURG

TES DES UNIVERSITÉS D'ALSACE



ORGANISÉES PAR

JPO.UHA.FR / JPO.UNISTRA.FR

UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE

Université
de Strasbourg

Grand Est

ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE

L'Europe s'invente chez nous

Avec

Jeun'Est

15-29 ANS

la Région vous accompagne
au quotidien !



REJOIGNEZ-NOUS SUR **JEUNEST.FR**
ET TÉLÉCHARGEZ L'APPLI POUR PROFITER DE VOS
AVANTAGES : AIDES RÉGIONALES, BONS PLANS,
JEUX CONCOURS, ACTUS...



LA FORMATION QUI VOUS RESSEMBLE.

BTS / Bachelor / Bac+5 / MBA

87% de réussite aux diplômes

86% des diplômés ont
décroché un emploi

#ccicampusalsace



STRASBOURG | COLMAR | MULHOUSE

03 68 67 20 00
www.ccicampus.fr

LE CENTRE DE FORMATION


CCI
campus
ALSACE



UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

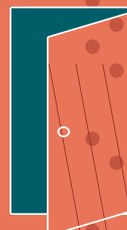
Ingénieur-e utbm

5 formations d'ingénieur-e sous statut étudiant-e

→ Mécanique et ergonomie → Mécanique
→ Systèmes industriels → Énergie → Informatique

4 formations d'ingénieur-e sous statut apprenti-e

→ Génie électrique → Logistique industrielle
→ Informatique → Mécanique



**JOURNÉES
PORTES OUVERTES**

→ SAMEDI 18 JANVIER 2020
→ SAMEDI 29 FÉVRIER 2020

de 10h à 17h, campus de Sevenans

 **utbm**
université de technologie
Belfort-Montbéliard

 **universités de technologie**
Belfort-Montbéliard • Compiègne • Troyes • Strasbourg

 **UBFC**
UNIVERSITÉ
BOURGOGNE FRANCHE-COMTE

Établissement public,
habilité par la Commission
des Titres d'Ingénieurs (CTI)

www.utbm.fr



Agriculture Aménagement Environnement

LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

A Apprentissage

Agriculture Agronomie



BTSA

▷ BTSA Agronomie : productions végétales

Forme des agriculteurs ou des salariés d'organismes para-agricoles (entreprise de service, groupement de producteurs, chambre de l'agriculture...) capables d'optimiser la production végétale tout en préservant les ressources naturelles du milieu.

Perspectives : fonctions commerciales, production agricole, conseil ou travaux de recherche et d'expérimentation.

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissement

◆ 67 **Obernai** Lycée agricole

▷ BTSA Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole

Forme des généralistes à la gestion des aspects techniques, économiques et financiers d'une exploitation agricole, ainsi qu'au conseil technique aux agriculteurs (culture, élevage, règles environnementales...).

Perspectives : agriculteur, responsable d'équipe, contrôleur de gestion ou de performances, technicien ou conseiller agricole, technicien commercial, agent de développement rural, responsable d'unité d'approvisionnement, formateur...

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissement

◆ 67 **Obernai** Lycée agricole

▷ BTSA Production horticole

Forme aux fonctions de responsable de culture (responsable d'un secteur dans une grande exploitation, second d'exploitation dans une petite). Il peut assurer le plan et le suivi des cultures, organiser la récolte, le conditionnement, la conservation des plantations. L'expérimentation et la sélection variétale peuvent également lui être attribuées.

Perspectives : arboriculteur, chef de culture, responsable de culture, horticulteur, maraîcher, technico-commercial, conseiller horticole.

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissement

◆ 68 **Wintzenheim** Lycée agricole du Pflixbourg

▷ BTSA Sciences et technologie des aliments

↳ Spécialité Aliments et processus technologiques

Forme des techniciens capables d'assurer la conduite d'une chaîne de production alimentaire en veillant au maintien de conditions optimales. Il maîtrise la nature et les propriétés des aliments, ainsi que leurs évolutions au cours de la transformation industrielle (chimie, biologie, métabolismes microbiens).

Perspectives : conducteur de ligne de production alimentaire, responsable de fabrication en agroalimentaire, responsable qualité en agroalimentaire...

Bacs recommandés

S, STL, STAV, STI2D....

Etablissement

◆ 68 **Wintzenheim** Lycée agricole du Pflixbourg

▷ BTSA Technico-commercial

↳ Spécialité Agrofouritures

Forme des professionnels travaillant en amont ou en aval de la filière agricole. Exerçant dans des entreprises de production ou de distribution de produits agricoles.

Perspectives : attaché commercial, responsable de point de vente, chef de rayon dans une grande surface, vendeur chez un grossiste, représentant ou assistant dans une PME.

Bacs recommandés

Tous bacs généraux ou technologiques intériorisés par le monde agricole.

Etablissement

A 67 **Obernai** CFA agricole du Bas-Rhin

↳ Spécialité Vins et spiritueux

Forme des commerciaux connaissant les caractéristiques et qualités, la composition, les possibilités de conservation des produits. Ils sont capables de préparer et d'effectuer la vente ou l'achat, d'animer une équipe, de participer à la définition de la stratégie de l'entreprise et de la communication interne et externe...

Perspectives : responsable achat, représentant, animateur de vente, agent pour l'export, chef de rayon, responsable marketing.

Bacs recommandés

STAV, STMG, ES

Etablissement

◆ 68 **Rouffach** Lycée agricole

▷ BTSA Viticulture-œnologie

Forme des techniciens de la production (plantation des vignes, conduite du vignoble, ré-



© BARONB / FOTOLIA.COM

colte du raisin, contrôle de la qualité), de la transformation (vinification, élevage des vins, mise en bouteilles, transport, gestion des équipements), et de la commercialisation. Ils peuvent également travailler dans le conseil, la recherche, le développement, l'expertise.

Perspectives : employé de chai, responsable de culture, technicien en laboratoire d'expérimentation, responsable de domaine viticole, chef de culture ou de cave.

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissements

◆ 68 **Rouffach** Lycée agricole

A 68 **Rouffach** CFA agricole du Haut-Rhin

DUT

▷ DUT Génie biologique

↳ Option Agronomie

Forme des techniciens supérieurs aux sciences biologiques appliquées et à l'agronomie qui exercent dans des entreprises de développement ou de production de produits phytosanitaires, d'engrais, de semences, etc. On les trouve également en laboratoire de recherche appliquée (INRA, CNRS, instituts techniques) ou en production agroalimentaire au contrôle de la qualité des produits à tous les stades de la fabrication. Ils peuvent exercer des fonctions de technico-commercial.

Bacs recommandés

S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA

A 68 **Colmar** IUT - UHA avec le CFAU (2^e année)

➡ Après Bac + 2

Certificats de Spécialisation (CS)

▷ CS Commercialisation des vins

Durée de la formation : 1 an.

Permet d'assurer la commercialisation au sein d'une cave, d'une coopérative, d'un magasin spécialisé, en s'appuyant sur la connaissance des techniques d'élaboration, d'élevage et de dégustation des vins.

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, option vigne et vin au minimum de niveau Bac ou BTS viticulture-œnologie.

Etablissement

A 68 **Rouffach** CFA agricole du Haut-Rhin

▷ **CS Conduite de la production viticole en agriculture biologique et en biodynamie – Transformation et commercialisation**

Durée de la formation : 1 an.

Permet d'assurer des fonctions techniques dans des exploitations viticoles en conduite biologique ainsi que la conversion de ces exploitations en conduite biologique. Développe les compétences nécessaires pour optimiser la commercialisation des vins biologiques.

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, option vigne et vin, au minimum de niveau Bac ou BTS viticulture-œnologie.

Etablissement

A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

▷ **CS Production, transformation, commercialisation des produits fermiers**

Durée de la formation : 1 an.

Permet d'acquérir des compétences pour produire et transformer des produits fermiers dans le respect de la réglementation en vigueur.

Conditions d'accès : diplôme de la formation agricole, au minimum de niveau Bac ou BTS.

Etablissement

A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

Licence

▷ **Licence Sciences de la vie**

↳ Parcours Agronomie et agroalimentaire (L3)

Apporte des compétences pluridisciplinaires en qualité et gestion des productions agricoles et agroalimentaires. Les travaux pratiques, sorties sur le terrain, actions en rapport avec les entreprises ainsi qu'un stage permettent la mise en application des connaissances et des compétences. Poursuite d'études possible en Master dans les domaines de l'alimentaire ou de l'agronomie, ou encore en école d'ingénieurs.

Etablissement

◆ 68 Colmar Faculté de Marketing et d'Agrosociétés - UHA

Licence pro

▷ **Licence pro Agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation**

↳ Parcours Agriculture biologique : conseil et développement

Permet d'acquérir les bases de l'agriculture biologique, de connaître l'environnement de ce mode de production, d'en analyser les filières de la production à la consommation, de poser un diagnostic et d'animer des projets de développement.

Etablissement

A 67 Obernai CFPPA

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de l'environnement et du développement durable"

→ Parcours "Les métiers de l'agriculture et de la forêt"

Aménagement Environnement



BTSA

▷ **BTSA Aménagements paysagers**

Forme à la réalisation d'études d'aménagements paysagers, de la conception du projet à la fin des travaux : réalisation de plans de coupe et d'exécution, choix des matériaux et végétations, mise en valeur des espaces, estimations et devis, gestion et suivi de travaux.

Perspectives : technicien en bureau d'études, responsable de chantier, technico-commercial

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissements

◆ 68 Wintzenheim Lycée agricole du Pflixbourg
A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

▷ **BTSA Développement, animation des territoires ruraux**

Voir page 92

▷ **BTSA Gestion et maîtrise de l'eau**

Forme à la réalisation de diagnostics techniques et environnementaux d'aménagements hydrauliques, au traitement des eaux (potables, usées) et au contrôle de leur qualité, à la gestion des ressources des sols et sous-sols, à l'exploitation et au suivi des équipements. Le diplômé pourra également analyser et interpréter des éléments de gestion économique et commerciale liés à des projets d'aménagement hydraulique.

Perspectives : technicien d'exploitation de l'eau, responsable de site...

Bacs recommandés

STAV, S

Etablissements

◆ 67 Obernai Lycée agricole
A 67 Obernai CFA agricole du Bas-Rhin

DUT

▷ **DUT Génie biologique**

↳ Option Génie de l'environnement

Apporte des compétences dans l'analyse et le traitement des pollutions, et dans la gestion de l'environnement.

Perspectives :

Génie de l'environnement : pilote de procédé de fabrication, rédacteur technique, assistant technique d'expérimentation...

Bacs recommandés

S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

◆ 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra

Licence

▷ **Licence de Géographie et aménagement**

↳ Parcours Aménagement du territoire (L3)

Voir page 66

→ Après Bac + 2

Certificat de Spécialisation (CS)

▷ **CS Collaborateur du Concepteur Paysagiste**

Durée de la formation : 1 an.

Forme des collaborateurs qui travaillent en relation directe avec l'ingénieur ou l'architecte paysagiste. Ils produisent les documents nécessaires à la présentation et à la mise en œuvre d'un projet d'aménagement paysager, maîtrisent les logiciels de bureau-typique, PAO, DAO, CAO et communiquent la démarche de conception technique du projet. Ils peuvent être amenés à réaliser des activités de gestion de chantier.

Conditions d'accès : diplôme du secteur, équivalent Bac + 2.

Etablissement

A 68 Rouffach CFA agricole du Haut-Rhin

Diplômes d'ingénieur

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'ENGEES**

Voir page 85

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'EOST**

Voir page 86

Licences pro

▷ **Licence pro Développement de projets de territoires**

↳ Parcours Chargé de mission ville et développement durable

Forme aux grands principes du développement durable appliqués aux espaces urbains contemporains : management environnemental, politiques de la ville, principes et modalités de l'innovation sociale, notions de base du cadre législatif et réglementaire relatifs au développement durable et aux politiques urbaines.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté des Sciences Sociales - Unistra

▷ **Licence pro Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement**

↳ Parcours Protection de l'environnement - Gestion des eaux urbaines et rurales

Forme des assistants ingénieurs ou chargés d'études capables de manager des petites équipes d'ouvriers et de techniciens dans les domaines de l'eau potable, de l'assainissement et de la gestion de la qualité de l'environnement. Leur mission s'articule entre production et développement durable. (de la ressource en eau à l'amont jusqu'au milieu récepteur, distribution d'eau de qualité, collecte des eaux usées et pluviales, traitement...)

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de Géographie et d'Aménagement | ENGEES - Unistra / Lycée agricole Obernai



Arts Culture

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire

Arts appliqués Arts plastiques Graphisme - Design



DUT

▷ DUT Métiers du multimédia et de l'internet

voir page 62

Diplômes divers

▷ DNA, Diplôme national d'art

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade Licence

Conditions d'accès :

Baccalauréat ou diplôme étranger équivalent

Concours d'entrée : pré-sélection - entretien et dossier de travaux artistiques, langue vivante

Inscription : 60 € (pour une admission en 1^{re} année), 61 € (pour une admission de la 2^e à la 4^e année).

Retrait des dossiers : à partir de début janvier 2020 (voir site internet)

Concours : 28 et 29 avril 2020

Frais d'inscription et de scolarité :

850 €/an (tarif réduit et dégressif pour boursiers, exonération partielle)

- ↳ Option Art (art, objet, scénographie)
- ↳ Option Communication (communication graphique, illustration, didactique visuelle)

Formation en 3 ans (tronc commun avec choix d'options, puis spécialisation) dans les domaines de l'art (arts plastiques, arts appliqués) et de la communication visuelle.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

- ↳ Option Art
- ↳ Option Design (design, design textile)

Formation en 3 ans (tronc commun avec choix d'options, puis spécialisation) dans les domaines de l'art (peinture, vidéo, photo, art sonore), du design, ou du design textile (matières, motifs, structures du textile dans l'environnement et la mode).

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

▷ DN MADE, Diplôme national des métiers d'art et du design

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade Licence

Offre des passerelles vers les universités et les écoles au national et à l'international.

Formation sélective

Voir les modalités sur Parcoursup

Bacs recommandés

Tous Bacs

↳ Mention Espace - Spécialité Scenarii de l'architecture et des espaces construits

15 places

Forme des professionnels intervenant dans la conception et la création d'espaces. La formation engage une réflexion sur l'espace construit, la dimension du bâti, ses matériaux et surfaces, la perception physique et psychologique de l'espace ainsi que sur le territoire et son rapport à l'échelle spatiale.

↳ Mention Graphisme - Spécialité Design graphique et stratégies de messages écrits et visuels

15 places

Forme les étudiants aux champs du design graphique imprimé et numérique, notamment à l'élaboration des stratégies de messages, d'édition, d'identité et d'innovation et à l'exploration des interactions entre langages visuels et écrits. Les étudiants font l'acquisition de compétences en image fixe, mobile, photographie, vidéo, dessins manuels et/ou vectoriels et de compétences sémantiques.

↳ Mention Innovation Sociale - Spécialité Design, territoires et société : produit et graphisme

15 places

Forme des designers capables de combiner des compétences créatives, techniques, cognitives et sociales qui produisent des réponses à des enjeux sociaux en impliquant tous les acteurs concernés (en premier lieu les usagers). L'innovation sociale entend produire des réponses nouvelles à des aspirations ou besoins sociaux non satisfaits.

↳ Mention Matériaux - Spécialité Design d'objets, tradition, innovation et recherche

15 places

Orienté vers la conception d'objets, il questionne particulièrement les matériaux, les champs de la production industrielle et de la production artisanale en mettant l'accent sur une pratique respectueuse de l'environnement. Les projets font écho au potentiel professionnel de la région Grand-Est et à ses colorations locales (industries du bois, du verre, de la céramique, du textile, du métal...).

Etablissement

- ◆ 67 **Ilkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier

↳ Mention Mode - Spécialité Mode et éditorial

17 places

Permet à l'étudiant de s'ouvrir aux problématiques contemporaines dans le domaine de la communication visuelle, de découvrir les outils fondamentaux de la production graphique et de renforcer ses savoir-faire tout en prenant conscience des problèmes d'éthique liés aux nouvelles technologies.

↳ Mention Mode - Spécialité Mode et textiles

17 places

Permet à l'étudiant de repérer et de connaître les différents process de fabrication d'un produit textile (de la fibre à la surface), en explorant la variété des possibles permettant d'aboutir à l'effet, l'aspect ou la qualité recherchée. L'étudiant prendra conscience des conséquences que les choix des textiles peuvent avoir en matière d'éthique et de développement durable.

Etablissement

- 67 **Strasbourg** Lycée privé ORT (2700 €/an)

Licence

▷ Licence Arts

Développe une culture approfondie et des connaissances diversifiées dans les domaines de l'histoire des arts (arts plastiques et design), de l'esthétique, des sciences de l'art, des sciences humaines et sociales. Permet d'acquérir une méthodologie de la conduite des projets.

↳ Parcours Arts plastiques

Visé la maîtrise des différentes techniques

et modes d'expression du domaine : dessin, couleur, volume, communication visuelle, infographie.

↳ **Parcours Design**

Développe la démarche du projet design dans les 4 domaines : communication graphique, objet, espace, webdesign

Perspectives : prédispose aux métiers de l'enseignement et de la recherche et permet d'envisager des métiers de la création artistique, de la culture, de l'image, de la communication, du design...

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Arts - Unistra

====> **Après Bac + 2**

▷ **DSAA, Diplôme supérieur d'arts appliqués "Design"**

- ↳ Mention Espace
- ↳ Mention Graphisme
- ↳ Mention Produit

Forme des designers, créateurs concepteurs pouvant prétendre à des postes à responsabilités en tant que chef de projet.

Conditions d'accès :

DN MADE, Diplôme technologique (niveau III ou équivalent) du domaine, autre diplôme supérieur après contrôle éventuel des aptitudes et dans la limite des places disponibles. Admission sur dossier (dossier de travaux, lettre de motivation...) et entretien.

Dossier : à télécharger sur

> www.lyceeecorbusier.eu/dsaa

Etablissement

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier

====> **Après Bac + 3**

▷ **DNSEP, Diplôme national supérieur d'expression plastique**

Formation en 2 ans après le DNA
Diplôme de niveau Bac + 5 - Grade Master

- ↳ Option Art : Art, Art mention Objet ou Art mention Scénographie
- ↳ Option Communication : mention Communication graphique, mention

Didactique visuelle ou mention Illustration

Etablissement

◆ 68 **Strasbourg** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

- ↳ Option Art : Art et Art mention art sonore
- ↳ Option Design : Design et Design textile

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR

Bon à savoir

La classe préparatoire de l'école de formation aux arts plastiques (EAP) de Colmar propose une scolarité à temps complet (35 heures hebdomadaires) de septembre à juin.

Objectif : développer les savoir-faire et les connaissances des personnes souhaitant intégrer les écoles des beaux-arts, des arts décoratifs, arts appliqués, architecture et cinéma.

En savoir plus :

> <http://www.colmar.fr/eap>

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du design"

Art dramatique Spectacle



Diplômes divers

▷ **Diplômes de l'école supérieure d'art dramatique du TNS**

- ↳ Comédien
- ↳ Metteur en scène - dramaturge
- ↳ Régisseur créateur
- ↳ Scénographe - costumier

Formation en 3 ans au spectacle vivant.

Au sein d'une même promotion (10 à 12 acteurs - 4 à 6 régisseurs - 2 à 4 scénographes - 2 à 4 metteurs en scène-dramaturges), les élèves des quatre sections reçoivent une formation générale interdisciplinaire à l'art théâtral et une formation spécifique. Les cours hebdomadaires alternent avec les ateliers de pratique et les stages.

Conditions d'accès :

Sur concours, avec baccalauréat (dérogation sur dossier et examen par commission). Pratique du théâtre souhaitée pour les sections mise en scène et dramaturgie, et nécessaire pour la section jeu.

Conditions d'âge

Au 1^{er} octobre de l'année du concours : plus de 18 ans et moins de 26 ans pour toutes les sections.

Sélection sur :

- auditions et stage pour la section jeu
- auditions, dossier, entretien et stage pour la mise en scène et la dramaturgie
- dossier, entretien et stage pour les autres sections.

Pas de présentation possible à deux sections différentes la même année et pas plus de trois présentations pour toute section confondue. Diplôme National Supérieur Professionnel de Comédien à l'issue de la section jeu.

Recrutement 2 années sur 3 : prochain concours en 2020. 26 candidats sur 1200 ont été retenus lors du dernier concours.

Inscription : en ligne sur

> www.tns.fr

Droits d'inscription : 76 € (gratuit pour les boursiers).

Collection Enquête à la fac de Strasbourg

Cette collection présente les études à l'Université par le biais de témoignages recueillis auprès d'étudiants et d'enseignants. Son objectif est de mieux vous faire connaître l'enseignement supérieur et de bousculer les idées préconçues sur la "fac" en général et certaines filières en particulier.

Les 5 numéros déjà parus traitent des études de psychologie, de géographie, de sciences sociales, d'arts visuels et de langues à l'Université de Strasbourg. Les questions abordées sont le contenu des enseignements, les attendus et les méthodes de travail qui favorisent la réussite ainsi que les débouchés.

Un bon moyen de profiter de l'expérience de ceux qui, comme vous, étaient lycéens il y a peu de temps encore !

> www.onisep.fr/strasbourg



Frais de scolarité : 459 € par an.

Renseignements : ☎ 03 88 24 88 59 ou concours@tns.fr

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole supérieure d'art dramatique du TNS

Licence

↳ Licence Arts du spectacle

↳ Parcours Etudes chorégraphiques

(possibilité de double cursus avec le Conservatoire de Strasbourg)

Propose des enseignements théoriques et une pratique diversifiée et orientée donnant lieu à une réflexion approfondie sur le corps en mouvement et la chorégraphie. Les multiples approches, à la fois historiques, esthétiques et philosophiques permettent d'appréhender et de comprendre la danse et les relations qu'elle entretient avec les autres arts. Ce parcours ne forme pas au métier de danseur.

↳ Parcours Etudes cinématographiques

Propose une formation en histoire et esthétique de l'art cinématographique ainsi qu'en théorie et pratique de l'analyse de films. Des ateliers expérimentaux permettent d'appréhender les principes techniques, formels et narratifs de l'image et du son (composition, découpage, montage). Des rencontres avec des professionnels issus des milieux institutionnels, culturels et industriels du cinéma et de l'audiovisuel sont programmées.

↳ Parcours Etudes théâtrales

(avec le Conservatoire de Colmar)

Propose une approche historique, théorique et pratique des arts du spectacle avec un focus sur l'historique et esthétique de la scène théâtrale, la connaissance et l'analyse critique de la production théâtrale, en relation avec les autres arts. Permet la découverte du plateau, l'initiation au jeu, à la mise en scène, à l'écriture, à la scénographie. Contacts avec le milieu professionnel.

Perspectives : concours de la fonction publique d'Etat ou territoriale, ou métiers des arts du spectacle, de l'animation culturelle, de l'audiovisuel, de la communication, du journalisme, de l'édition et de la vente avec une formation complémentaire ciblée.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Arts - Unistra

Archéologie Histoire de l'Art

Licence

↳ Licence Histoire de l'art et archéologie

↳ Parcours Archéologie

Permet d'acquérir les savoirs indispensables (disciplinaires, épistémologiques) à une réflexion historique et les savoir-faire nécessaires à la collecte, l'enregistrement et le traitement des données archéologiques. 2 stages obligatoires.

Perspectives : première étape vers les métiers de gestion, sauvegarde et connaissance du patrimoine (archéologie de terrain,

musées et gestion culturelle, recherche).

↳ Parcours Histoire de l'art

Permet d'acquérir une vision d'ensemble et une connaissance fine de toutes les périodes et aires culturelles représentées au sein du département (art médiéval, moderne et contemporain, art byzantin et islamique). Forme à la recherche documentaire, la description technique, l'analyse iconographique et stylistique, la critique historique, socio-économique, esthétique... Stage obligatoire d'au moins 2 semaines en L2, stage recommandé en L3.

Perspectives : concours du ministère de la culture, services culturels et musées, marché de l'art.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra

Musique

Licence

↳ Licence Musicologie

↳ Parcours Composition et interprétation musicale

(en collaboration avec la HEAR)

Formation professionnalisante qui mène à la délivrance simultanée de la licence et du Diplôme National Supérieur Professionnel de Musicien.

Conditions d'accès

Sur concours pour les titulaires d'un baccalauréat et d'un Diplôme National d'Orientation Professionnelle de Musique (DNOPM).

↳ Parcours Musicologie

Offre des connaissances techniques, esthétiques et historiques permettant de comprendre, décrire, commenter et analyser la musique. Permet d'approfondir ses liens avec l'évolution actuelle de la technologie.

Perspectives : avec un complément de formation ciblé : métiers de la communication, de la diffusion, ou liés à l'informatique musi-

cale et au développement technologique et au son, métiers du spectacle, de l'édition musicale et du disque...

↳ Parcours Musiques actuelles

Offre des connaissances techniques, esthétiques et historiques permettant de comprendre, décrire, commenter et analyser les musiques actuelles, sans exclure pour autant la tradition classique dont ces musiques se sont nourries. Permet de former l'oreille grâce aux paramètres du rythme et du timbre, introduit progressivement la notion d'échelle et d'harmonie, permet la formation de bases de l'écriture d'accords.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Arts - Unistra

➡ Après Bac + 2

Diplôme divers

↳ Diplôme Universitaire de Musicien Intervenant (DUMI)

Durée de la formation : 2 ans

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade Licence

Forme à l'initiation et à la coordination de projets d'actions musicales en direction des enfants à l'école primaire et maternelle, dans les écoles de musique, les associations culturelles, les maisons de quartier. Possibilité de se présenter au concours d'assistant territorial spécialisé d'enseignement artistique. Un tiers du temps de formation est en situation de stage.

Conditions d'accès :

- être titulaire du baccalauréat ou d'un autre titre admis en équivalence.
- avoir effectué au moins deux années d'études supérieures ou avoir exercé une activité professionnelle permettant la validation des acquis professionnels.
- solides compétences musicales qui correspondent au niveau de fin d'études des écoles de musique contrôlées par l'état.
- bonnes aptitudes relationnelles
- CV + lettre de motivation débouchant sur un test d'entrée, si la candidature est retenue par l'équipe d'encadrement.

Etablissement

◆ 67 **Sélestat** Centre de Formation des Musiciens Intervenants (CFMI) - Unistra

À DÉCOUVRIR !

9€

L'INDISPENSABLE
POUR S'INFORMER



disponible sur la librairie en ligne



TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

SEPTÈMBRE
> DÉCEMBRE

2019

BIBLIOTHÈQUE
NATIONALE ET
UNIVERSITAIRE

PROGRAMMATION
COMPLÈTE
BNU.FR

SAISON CULTURELLE

BNU - JPR

ORT
STRASBOURG

APRÈS LE BACCALAURÉAT

CPGE	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles	Math Sup MPSI Math Spé PSI / PSI*
DN MADE	Diplôme National des Métiers d'Art et du Design	BAC+3 valant grade de licence En partenariat avec l'Université de Strasbourg Parcours : Mode & Éditorial et Mode & Textiles
BTS CI	Commerce International	À Référentiel Commun Européen
BTS OL	Opticien Lunetier	En formation initiale ou par apprentissage
LICENCE PRO MOV	Métiers de l'Optique et de la Vision	En partenariat avec l'Université de Strasbourg
RENTRÉE 2020 BTS SIO	Services Informatiques aux Organisations	SLAM : Solutions Logicielles et Applications Métiers

Établissement sous contrat d'association avec l'État - Restaurant universitaire CROUS
ORT Strasbourg • 14, rue Sellénick • 67083 Strasbourg Cedex
Tél. 03 88 76 74 76 • E-mail : strasbourg@ort.asso.fr • site : www.strasbourg.ort.asso.fr



Architecture BTP

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage
- Formation bi/trinationale



© SMALL_FROG / ISTOCK.COM

Architecture



Diplôme d'Etat

▷ Diplôme d'Etat d'Architecte

Ouvre aux métiers de l'architecture : projets urbains, architecture de bâtiments divers, réhabilitation et patrimoine, design et ambiances...

Cursus de cinq ans d'études, débouchant sur des diplômes nationaux :

- ▶ le diplôme d'études en architecture, grade de Licence, qui aborde les fondamentaux en 3 ans.
- ▶ le diplôme d'Etat d'architecte, grade de Master, qui spécialise en 2 ans.

Après l'obtention du diplôme d'études en architecture, possibilité de préparer un double-diplôme franco-allemand (avec l'Université technique de Dresde ou l'Institut de Technologie de Karlsruhe) ou un franco-chinois (avec l'Université de Tongji de Shanghai).

Perspectives : toutes formes de pratique libérale (avec HMONP - voir encadré) et salariée de l'architecture dans des secteurs publics ou privés.

Conditions d'accès :

Baccalauréat. Admission sur entretien pour les candidats admissibles sur dossier scolaire.

Droits de pré-inscription : 37 €

Droits d'inscription et frais de scolarité : 373 €/an pour la licence - 512 €/an pour le master - 630 € pour l'habilitation.

> www.strasbourg.archi.fr

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Strasbourg (ENSAS)

Diplôme divers

▷ Diplôme d'Architecte de l'INSA

La formation d'architecte à l'INSA de Strasbourg dure 5 ans après un concours d'entrée à Bac + 1. Ces 5 ans se déclinent ainsi :

- ▶ 3 ans de classe commune avec des étudiants ingénieurs sélectionnés. A la fin de ces trois années validées, obtention du Bachelor en architecture et ingénierie (niveau licence)
- ▶ 2 ans de classe spécifique aux élèves architectes pour obtenir le diplôme d'architecte INSA (grade master).

A l'issue des 3 ans de classe commune architecte ingénieur, les élèves architectes peuvent, sous conditions, intégrer un double cursus en 3 ans. Celui-ci leur permet de valider à la fois le diplôme d'architecte et un diplôme d'ingénieur de l'INSA Strasbourg dans les spécialités génie civil, génie énergétique ou topographie.

Conditions d'accès :

Bac + 1, concours national d'admission à la formation d'architecte de l'INSA de Strasbourg

3 épreuves écrites : 2 épreuves scientifiques mathématiques et physique (sur la base du programme de 1^{re} année des prépas scientifiques) ; Expression littéraire et graphique

2 épreuves orales pour les candidats retenus à l'issue des épreuves écrites : langue vivante ; Entretien

Inscriptions : jusqu'au 15 février 2020, dossier disponible à partir du mois de décembre sur :

> www.insa-strasbourg.fr

Concours : épreuves écrites le 17/03/20, épreuves orales dans la 2^e quinzaine de mai 2020

36 places

Droits d'inscription : 373 €/an pour les 3 premières années et 512 €/an pour les suivantes.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Institut National des Sciences Appliquées (INSA)

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de l'architecture, de l'urbanisme et du paysage"

Bon à savoir

Pour l'exercice en libéral, une année d'étude supplémentaire est nécessaire après validation d'un diplôme d'architecte.

Elle permet d'obtenir l'**HMONP (Habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre)**.

Cette habilitation est proposée à l'ENSAS et à l'INSA.

BTP



BTS

▷ BTS Bâtiment

Forme à l'organisation d'un chantier, à la définition des méthodes de réalisation de l'ouvrage, à l'édification et au contrôle de l'avancement des travaux ainsi qu'au calcul du coût de réalisation.

Perspectives : conducteur de travaux aussi bien en construction neuve qu'en rénovation ou exercice en bureau d'études ou bureau des méthodes.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier
- A 68 **Cernay** CFA des métiers du BTP

▷ BTS Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation

Forme des professionnels chargés de l'étude et de la réalisation des finitions extérieures du bâtiment, du revêtement des façades et des toitures. Ils savent détecter les contraintes de l'environnement lors de l'utilisation du bâtiment sur le plan thermique, acoustique et de l'éclairage.

Perspectives : employé dans une entreprise de construction ou de rénovation, en bureau d'études ou d'ingénierie, dans un cabinet d'assurances, fonctions commerciales et entrepreneur.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissement

- A 67 **Haguenau** CFA Heinrich Nessel

▷ BTS Etudes et économie de la construction

Forme des spécialistes de l'organisation et du suivi économique d'un chantier répondant à la demande d'une clientèle variée qui comprend les maîtres d'oeuvre, les maîtres d'ouvrage, les entreprises, les compagnies d'assurance, les tribunaux, et également les particuliers.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier

▷ BTS Fluides, énergies, domotique

Bacs recommandés pour les 3 options
STI2D, S

Perspectives : bureaux d'études techniques (BET), entreprises d'installation et/ou de maintenance, fournisseurs et/ou fabricants d'équipements, collectivités territoriales, sociétés productrices d'énergie.

↳ Option A Génie climatique et fluidique

Forme des techniciens dont le champ d'activité sera essentiellement centré sur les installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et sanitaire dans le bâtiment.

Etablissement

- A 68 **Cernay** CFA du Lycée G. Eiffel

↳ Option B Froid et conditionnement d'air

Forme des techniciens capables de maintenir un produit périssable à une température appropriée de la production à la consommation. Ils participent à l'étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système. Ils sont aussi amenés à conseiller des clients très divers (secteurs alimentaire, industriel, hospitalier...)

Etablissement

- A 67 **Obernal** CFA du Lycée Paul Emile Victor

↳ Option C Domotique et bâtiments communicants

Forme des spécialistes qui conçoivent, installent, programment et mettent en service des solutions techniques dans l'habitat et les bâtiments professionnels pour gérer l'ensemble des équipements (chauffage, climatisation, eau, éclairage, volets roulants, systèmes d'alarmes...).

Etablissement

- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier

▷ BTS Systèmes constructifs bois et habitat

Forme des techniciens ayant pour rôle de concevoir et de fabriquer des produits ou des composants en bois destinés à l'habitat (charpentes industrielles et traditionnelles, parquets, menuiseries et escaliers, maisons à ossature bois, etc).

Perspectives : emplois dans des entreprises liées à la construction bois (charpentes, escaliers, maisons à ossature bois), des entreprises de fabrication industrielle de menuiserie, dans la conduite de chantier pour l'habitat, et éventuellement dans la commercialisation des matériaux et matériels.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Couffignal

▷ BTS Travaux publics

Forme aux fonctions de chef d'équipe, aide conducteur de travaux (travaux routiers, de canalisations, terrassements, ouvrages d'art ou d'équipements industriels...) sur un chantier, et de projeteur dans un bureau d'études.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Le Corbusier
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Le Corbusier

Diplômes d'ingénieur**▷ Diplôme d'Ingénieur de l'EI CESI**

↳ Spécialité Bâtiment et travaux publics

Voir page 85

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

- ↳ Spécialité Génie civil
- ↳ Spécialité Génie énergétique
- ↳ Spécialité Topographie

Voir page 87

DUT**▷ DUT Génie civil - construction durable**

Forme des cadres polyvalents du BTP capables de concevoir, construire et entretenir des bâtiments, des routes, des ouvrages d'art.

Perspectives : conduite et direction de travaux, conception, planification, coordination, étude de prix, contrôle, prévention, sécurité... ou encore fonctions commerciales.

Bacs recommandés

S, STI2D

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

▷ DUT Génie thermique et énergie

Forme des spécialistes de la maîtrise de l'énergie : production, utilisation, gestion, y compris dans ses aspects environnementaux. Leurs compétences couvrent divers champs : les chaudières, les centrales thermiques hydrauliques et nucléaires, les moteurs, les capteurs solaires, la climatisation, l'isolation, les échangeurs de chaleur, les traitements thermiques dans l'industrie, les industries aéronautique et automobile...

Perspectives : étude, installation et maintenance des équipements thermiques, d'isolation et de climatisation dans le secteur du bâtiment, technicien supérieur dans l'industrie (automobile, aéronautique, agro-alimentaire, chimie...), énergies renouvelables, activités technico-commerciales.

Bacs recommandés

Bacs S, STL, STI2D et mise à niveau en science pour L et STMG

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

▷ Formation trinationale en Génie civil

Forme des professionnels polyvalents du BTP participant à l'étude et l'exécution des travaux de génie civil qui maîtriseront les différentes normes et les règlements de calcul et de construction en vigueur dans les trois pays partenaires (France, Allemagne, Suisse).

Perspectives :

- ▷ en bureau d'études, ils élaborent les plans, devis, programmes et calculs suivant les directives des ingénieurs, tant au stade de la conception que de la préparation des ouvrages.
- ▷ sur les chantiers, ils conduisent les travaux, coordonnent les corps d'état...

Vise l'obtention du DUT Génie civil, de la licence pro Génie civil et construction, du Bachelor Suisse et du Bachelor Allemand Construction et aménagement par le biais d'un enseignement dans trois pays :

- ▷ 1^{re} année en France à l'IUT R. Schuman

- ▷ 2^e année en Suisse à la Fachhochschule Nord-West Schweiz de Muttentz
- ▷ 3^e année en Allemagne à la Hochschule für Technik und Wirtschaft de Karlsruhe.

Conditions d'accès :

Bac S, STI2D

Maîtrise de la langue allemande (écrit et oral)

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra / Fachhochschule Nord West Schweiz de Muttentz / Hochschule für Technik und Wirtschaft de Karlsruhe

Mention Complémentaire**▷ MC Technicien ascensoriste (service et modernisation)**

Forme à l'entretien périodique, la maintenance corrective, les réparations planifiées et les travaux de modernisation d'un parc d'ascenseurs. Ces travaux nécessitent des compétences techniques en électricité, électronique, hydraulique et informatique.

Perspectives : entreprises de fabrication et de maintenance.

Bacs recommandés

STI2D

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand
- A 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

➡ Après Bac + 2

Licences pro**▷ Licence pro Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique**

↳ Parcours Expertise thermique et efficacité énergétique

Forme des experts en chauffage, ventilation, climatisation et isolation. Ils savent augmenter l'efficacité énergétique des installations avec le minimum de ressources.

Perspectives : Expert en audit énergétique, assistant BIM manager, expert rénovation énergétique, conseiller énergétique ou info-énergétique, technicien des systèmes automatisés de gestion énergétique, technicien en commissionnement, chargé d'affaires en énergétique et génie climatique...

Etablissement

- A 68 **Colmar** IUT avec le CFAU

▷ Licence pro Métiers du BTP : bâtiment et construction

↳ Parcours Construire écologique

Forme des généralistes œuvrant à la fabrication de l'environnement bâti, en privilégiant les éco-matériaux, l'éco-construction, l'éco-urbanisme, l'éco-paysage et l'éco-agriculture.

Leurs atouts :

- ▷ connaissance du processus de conception
- ▷ polyvalence acquise grâce à des connaissances culturelles, scientifiques, techniques et réglementaires
- ▷ capacité d'adaptation et aptitude au travail collaboratif.

Perspectives : bureaux d'ingénierie et agence d'architecture, administrations, organismes et entreprises de toutes natures.

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

↳ Licence pro Métiers du BTP : génie civil et construction

- ↳ Parcours Conduite de chantiers bâtiment
- ↳ Parcours Conduite de chantiers travaux publics

Forme du personnel d'encadrement dans les sociétés du secteur du BTP capable de comprendre l'ensemble du déroulement d'une opération de construction : maîtrise d'ouvrage, maîtrise d'œuvre, entreprise, gestion d'un contrat public ou privé, coordination des interventions d'entreprises. Il est capable d'assister un chef d'une petite entreprise ou d'en créer une.

Établissements

- ◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ Licence pro Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments

- ↳ Parcours Performance énergétique et environnementale des bâtiments

Forme des cadres du BTP spécialistes du domaine de l'énergie (chauffage, ventilation et climatisation) capables de préparer des projets, de participer à la gestion d'entreprise, d'utiliser de nouvelles technologies, de mettre en oeuvre des bâtiments basse consommation d'énergie et de limiter l'impact environnemental de ces projets.

Perspectives : chargés d'affaires, techniciens projeteurs, maîtres d'ouvrage (travaux neufs, réhabilitation), technico commerciaux...

Établissements

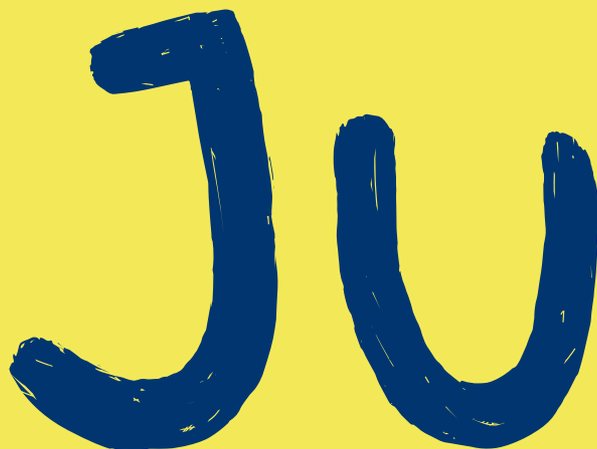
- ◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du bâtiment et des Travaux Publics"

→ Dossier "Ecoles d'ingénieurs"



JOURNÉES DES UNIVERSITÉS ET DES FORMATIONS POST-BAC

JEU. 30 & VEN. 31 JANVIER 2020

DE 9H À 17H

PARC DES EXPOSITIONS DE STRASBOURG
RUE FRITZ KIEFFER - HALL 1 – WACKEN

AVANT VOTRE VISITE, RENSEIGNEZ-VOUS SUR :

www.ju-strasbourg.fr

FACILITEZ VOTRE VISITE EN REPÉRANT DÈS À PRÉSENT
LES FORMATIONS QUI VOUS INTÉRESSENT

- » en fonction du domaine d'activité professionnelle qui vous intéresse grâce aux fiches "Fil d'Ariane"
- » en utilisant le moteur de recherche multi-critères
- » en parcourant les domaines thématiques des JU



ESITC-METZ.COM

JOURNÉES PORTES OUVERTES

1^{ER} & 5 FÉVRIER 2020

ADMISSION APRÈS BAC
SUR DOSSIER ET ENTRETIEN



École Supérieure d'Ingénieurs
des Travaux de la Construction

INGÉNIEURS - BÂTIMENT - TRAVAUX PUBLICS - GÉNIE CIVIL

6, RUE MARCONI 57070 METZ
TÉL. : +33 (0)3 87 76 44 50

Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'Etat, habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur

LYCÉE CHARLES DE FOUCAULD SCHILTIGHEIM

Une formation à votre mesure

BTS Management en Hôtellerie Restauration

Option A : Management d'unité de restauration

Option B : Management d'unité de production culinaire



PORTES OUVERTES

Samedi 8 février 2020

Samedi 28 mars 2020

de 9h à 12h



LYCÉE CHARLES DE FOUCAULD Allée d'Athènes 67300 Schiltigheim
Tél. 03 88 18 60 00 - www.lyceefoucauld.fr



Commerce Economie Gestion

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- A Apprentissage
-  Formation bi/trinationale

Banque Assurance Immobilier



BTS

▷ **BTS Assurance**

Forme à la prospection, au conseil, à la négociation et à la vente des contrats d'assurance ainsi qu'à l'analyse de besoins de la clientèle et au suivi de dossiers. Les diplômés seront également en mesure de surveiller un portefeuille et gérer les comptes de sociétés, de clients ou d'intermédiaires.

Perspectives : souscripteur, conseiller, télé-conseiller, gestionnaire, rédacteur production et/ou règlement, collaborateur d'agence, technicien d'assurance.

Bacs recommandés

STMG, ES

Etablissements

- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
- 67 **Strasbourg** Ecole Commerciale Privée (1 430 €)
- A 67 **Schiltigheim** IFPASS avec CCI Campus
- A 68 **Saint-Louis** CFA du Lycée Jean Mermoz

▷ **BTS Banque, conseiller de clientèle (particuliers)**

Forme des jeunes aux compétences techniques et commerciales de la banque.

Perspectives : conseiller clientèle, chargé clientèle et à terme responsable d'agence.

Bacs recommandés

STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- A 67 **Schiltigheim** CFA des métiers de la banque et de la finance

▷ **BTS Professions immobilières**

Forme à la gestion et la négociation des biens immobiliers (appartements, maisons, bureaux, commerces, terrains...) ainsi qu'aux opérations de promotion immobilière. Possibilités d'exercice dans les domaines de la gestion du patrimoine, de la négociation, du conseil aux particuliers ou aux entreprises.

Perspectives : gestionnaire de biens locatifs ou de copropriétés, négociateur immobilier...

Bacs recommandés

STMG, ES

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** Lycée Martin Schongauer
- 67 **Strasbourg** Ecole Commerciale Privée (1 430 €/an)

→ Après Bac + 2

Licences pro

▷ **Licence pro Assurance, banque, finance : Chargé de clientèle**

Forme des opérateurs dans les domaines de la banque, de l'assurance, du conseil aux particuliers et aux professionnels (type PME), aptes à concevoir et conduire des projets pour guider la clientèle.

Perspectives : conseiller de clientèle pour le marché des professionnels, gestionnaire en assurance d'un portefeuille de risques de particuliers ou professionnels, agent d'assurance, conseiller en gestion de patrimoine, chargé de relation clientèle des particuliers ou des professionnels.

↳ Parcours Chargé de clientèle particuliers

Forme des conseillers clientèle de particuliers polyvalents, évolutifs et capables de gérer un portefeuille dans un établissement bancaire et financier à l'issue de leur formation.

Etablissement

- A 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences politiques et de Gestion - Unistra, avec le CFA des Métiers de la Banque et de la Finance d'Alsace

↳ Parcours Patrimonial

Permet de maîtriser les produits de gestion du patrimoine et les différents placements dans les domaines bancaire et d'assurances.

↳ Parcours Transfrontalier

Axé sur les outils et produits ainsi que les spécificités mercatiques des marchés allemand et suisse.

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence pro Assurance, banque, finance : Supports opérationnels**

↳ Parcours Conseiller, souscripteur, gestionnaire en assurance
Porte d'entrée du secteur de l'assurance,

cette licence développe une réflexion approfondie, une mise en pratique du management de proximité et de l'orientation client au cœur de la stratégie des entreprises d'assurances.

Etablissement

- A 67 **Strasbourg** CNAM Grand Est avec CCI Campus

▷ **Licence pro Métiers de l'immobilier : Gestion et développement du patrimoine immobilier**

Forme des futurs cadres gestionnaires de transactions immobilières ou de biens immobiliers au sein d'entreprises spécialisées dans ces activités.

Perspectives : responsable d'agence, agent immobilier, gérant d'immeuble, gestionnaire de patrimoine immobilier, syndic de copropriété...

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Commerce Marketing Vente



BTS

▷ **BTS Commerce international (à référentiel commun européen)**

Forme des techniciens polyvalents appelés à travailler dans les services import-export des entreprises, sur des postes administratifs ou commerciaux.

Perspectives : fonctions d'assistant export, d'agent de transit, d'assistant acheteur, responsable logistique...

Bacs recommandés

STMG, ES (2 LV obligatoires)

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
LV1 : All/Ang; LV2 : All/Ang/Esp/Ita/Ara/Port/Russe
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer
LV : Ang/All/Esp
- 67 **Strasbourg** Lycée ORT (3 120 €/an)
LV1 Ang; LV2 : All/Esp; LV3 Hébreu/Chinois

- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (1 051 €/an)
LV : Ang/All/Esp
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 900 €/an + 75 €)
LV : Ang/All/Esp
- A 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde avec le CFA de l'EPPA

▷ **BTS Management commercial opérationnel**

Forme des responsables opérationnels de tout ou partie d'une unité commerciale (direction d'une équipe, gestion d'une unité commerciale). La formation porte aussi sur la gestion des stocks, des approvisionnements, le suivi des achats, l'élaboration des budgets, la relation client, l'animation et la dynamisation de l'offre commerciale, la gestion d'un espace commercial attractif et fonctionnel...

Perspectives : assistant / attaché commercial, chef de rayon, télévendeur... Il exerce dans des unités commerciales d'entreprises de production, des entreprises de distribution, de commerce électronique, de prestation de services...

Bacs recommandés
STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Robert Schuman
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Camille See
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (1 051 €/an)
- 67 **Strasbourg** Ecole commerciale privée (1 230 €/an)
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 900 €/an + 75 €)
- 68 **Mulhouse** Lycée Jeanne d'Arc (837 €/an)
- A 67 **Haguenau** CFA du LP Siegfried
- A 67 **Sélestat** Lycée Schweisguth avec CCI Campus
- A 67 **Strasbourg** CCI Campus
- A 68 **Colmar** Lycée Saint-Jean avec le CFA EPPA
- A 68 **Mulhouse** CCI Campus

▷ **BTS Métiers de la coiffure**

Développe des compétences managériales, scientifiques et techniques, qui permettent de travailler chez les différents acteurs du secteur de la coiffure.

Perspectives : chef d'entreprise ou responsable de points de vente, conseiller expert-évaluateur dans des entreprises de fabrication et de commercialisation de produits capillaires, conseiller-formateur, technico-commercial ou directeur artistique dans des entreprises de distribution de produits capillaires et de matériels professionnels.

Bacs recommandés
Tous bacs

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Jean Geiler
- A 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Jean Geiler avec le CFA Oberlin

▷ **BTS Métiers de l'esthétique - cosmétique - parfumerie**

↳ Option B Formation-marques

Voir page 76

▷ **BTS Négociation et digitalisation de la relation client**

Forme à gérer la relation client dans sa globalité, de la prospection jusqu'à la fidélisation dans une optique de développement durable.

Perspectives : manager commercial dans des entreprises ou organisations qui proposent des biens et/ou des services à une clientèle de particuliers ou de professionnels.

Bacs recommandés
STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Sélestat** Lycée Koeberlé
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Monnet
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Alfred Kastler
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 900 €/an + 75 €)
- A 67 **Saverne** CFA Jules Verne avec CCI Campus
- A 67 **Strasbourg** CCI Campus
- A 68 **Colmar** Lycée privé Saint Jean avec le CFA de l'EPPA
- A 68 **Mulhouse** CFA du LP Roosevelt

▷ **BTS Technico-commercial**

Voir page 61

DUT

▷ **DUT Techniques de commercialisation**

Forme des collaborateurs capables de vendre, acheter, négociateur, distribuer, gérer. Ils intègrent différents types d'entreprises (distribution, banque, industrie) à dimension régionale, nationale ou internationale. Ils exercent dans les services commerciaux ou de marketing.

Perspectives : commercial, chargé de clientèle, manager de rayon, assistant marketing, assistant chef de produit...

Bacs recommandés
Tous bacs

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Formation binationale franco-allemande en Gestion touristique**

 Formation sur 7 semestres en partenariat entre l'IUT de Colmar (département TC) et la JADE Hochschule Wilhelmshaven / Oldenburg / Elsfleth (Allemagne). A l'issue de leurs études, les étudiants obtiennent 3 diplômes :

- ▷ DUT Techniques de Commercialisation
- ▷ Licence Professionnelle Hôtellerie et tourisme
- ▷ Le Bachelor of Arts (B.A.)

Les 4 premiers semestres se déroulent à Colmar, les 5^e et 6^e à Wilhelmshaven, le 7^e dans une des deux universités au choix.

Conditions d'accès :

Bac général ou technologique. Très bonnes connaissances en allemand. Présélection sur dossier. Entretien devant un jury.

Etablissement

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA, avec la JADE Hochschule Wilhelmshaven / Oldenburg / Elsfleth

▷ **Formation trinationale International business management (IBM)**

Voir Licence Gestion parcours IBM page 47

➡ **Après Bac + 2**

Licences pro

▷ **Licence pro Commerce et distribution**

↳ Parcours Distribution, management et gestion des rayons (DistriSup Management)

Forme au métier de manager de rayon de la grande distribution, en développant les compétences spécifiques en gestion : gestion d'une équipe, organisation et animation d'un

rayon, gestion financière et commerciale.

Perspectives : manager de rayon ; possibilités d'évolution vers des postes de chef de groupe ou de responsable de secteur, tremplin vers la responsabilité complète d'un magasin. Peut également conduire aux achats, au marketing, aux ressources humaines, au contrôle de gestion, à la finance ou à la logistique.

Etablissement

- A 67 **Strasbourg** Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Commercialisation de produits alimentaires**

↳ Parcours Vins et commerce

Forme à la connaissance de la vitiviculture, au management d'équipes et à la direction de projet dans le domaine commercial, à la négociation et la transaction en langue étrangère.

Perspectives : commercial dans le négoce des vins, manager de rayon liquide en grande distribution et en magasin spécialisé, responsable marketing, responsable des ventes, acheteur de vins et spiritueux en centrale...

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence pro E-commerce et marketing numérique**

↳ Parcours E-Marketing et acquisition de trafic naturel & payant

Forme à un métier émergent, à la convergence du marketing sur le média Internet (e-marketing), de la programmation liée au web et de la communication. Les diplômés sont capables d'optimiser et rédiger le contenu des pages web, de mesurer l'efficacité d'une action de référencement, de collaborer avec tous les services...

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence pro Gestion des achats et des approvisionnements**

Forme des acheteurs opérationnels, ou assistants achats, ou acheteurs juniors ayant pour principales fonctions de préparer les process achats, de suivre les fournisseurs, de gérer les achats d'un point de vue administratif. Ils peuvent également participer aux négociations, ou les mener dans leur intégralité ou avoir la responsabilité de gérer un portefeuille d'achats pour certaines familles de produits et de services.

Etablissement

- A 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSSESJ), avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers du commerce international**

↳ Parcours Commercial dans l'environnement européen et international

Forme des commerciaux à l'étude de marchés étrangers, la veille stratégique, l'analyse concurrentielle et au management inter-culturel pour leur permettre de mener à bien des négociations d'achat et de vente avec des fournisseurs et des clients européens et internationaux.

 Existe aussi en cursus franco-allemand avec délivrance d'un double diplôme.

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

Diplômes de l'Ecole de Management de Strasbourg

↳ "Programme Grande Ecole" de l'EM Strasbourg

Diplôme conférant le grade de Master

Forme des cadres dans tous les grands domaines de la gestion.

Ouverture à l'international avec une année d'études obligatoire à l'étranger

2 Langues obligatoires.

Spécialisation en 3^e année :

- Comptabilité-contrôle-audit
- Comptabilité-contrôle-finance
- Entrepreneuriat
- Finance (en anglais)
- International and european business (en anglais)
- International wine management and tourism (en anglais)
- Management et gestion publics
- Marketing et gestion du sport
- Strategic and operational marketing (en anglais)
- Supply chain management et achat international

A Spécialisations proposées dans le cadre de l'apprentissage :

- Comptabilité-contrôle-finance
- Création d'entreprise, développement, conseil
- E-marketing et stratégies digitales
- Entrepreneuriat
- International purchasing
- International wine management and tourism (en anglais)
- Management du tourisme
- Management responsable des ressources humaines
- Marketing
- Marketing et gestion d'événements
- Négociation et management commercial
- Supply chain management et achat international

A Apprentissage possible en 3^e année, 30% d'élèves apprentis

Coût de la scolarité : 25 500 € (8 500 €/an)

Admission en 1^{re} année

↳ Après Bac

↳ Concours Trajectoire management
En partenariat avec le DUT GEA (IUT Schiltigheim).

Ce parcours permet d'intégrer le programme Grande Ecole après obtention du DUT (sans redoublement)

Modalités : être admis en DUT et réussir les épreuves du concours (l'année du bac).

2 langues étrangères obligatoires

20 places

↳ Après Bac +2

↳ Concours BCE (banque commune d'épreuves)

Après classes prépas économiques et commerciales ou littéraires

Inscription sur le site de la BCE du 10/12/19 au 14/01/20

255 places

↳ Concours Passerelle 1

Avec bac + 2

115 places

Admission en 2^e année

↳ Concours Passerelle 2

Avec bac + 3/4

Inscription du 25/11/19 au 02/04/20 sur

> www.passerelle-esc.com

100 places

Etablissements

◆ 67 **Strasbourg** Ecole de Management Strasbourg - Unistra

A 67 **Strasbourg** Ecole de Management Strasbourg - Unistra, avec le CFAU

> www.em-strasbourg.eu

↳ Licence pro Technico-commercial

Voir page 61

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du commerce et de la vente"

→ Parcours "Les métiers de l'immobilier"

→ Parcours «Les métiers du marketing et de la publicité»

Sous contrat
d'association
avec l'État

Inscriptions
sur Parcoursup

Ouvert aux
étudiants boursiers

BTS ASSURANCE

BTS PI

PROFESSIONS IMMOBILIÈRES

BTS MCO (ex MUC)

MANAGEMENT COMMERCIAL OPÉRATIONNEL

BTS CG

COMPTABILITÉ ET GESTION

www.ecolecommerciale.fr

03 88 35 01 08 | ecp@ecolecommerciale.fr
19 rue de Wissembourg | 67000 STRASBOURG



ÉCOLE SUPÉRIEURE

Marketing . Gestion
Immobilier . Assurance

Comptabilité et finance d'entreprise



BTS

▷ BTS Comptabilité et gestion

Forme des techniciens supérieurs comptables capables de traduire en comptabilité toutes les opérations commerciales, industrielles ou financières pour établir des bilans, des statistiques, des prévisions.

Perspectives : dans les petites entreprises, emplois de responsable ou adjoint de comptabilité. Dans les moyennes ou grandes entreprises, fonctions d'adjoint à un responsable du service comptable ou financier. Ils peuvent également être employés dans un cabinet d'expert-comptable.

Bacs recommandés

STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 Haguenau Lycée Robert Schuman
- ◆ 67 Saverne Lycée Leclerc
- ◆ 67 Sélestat Lycée Koeberlé
- ◆ 67 Strasbourg Lycée René Cassin
- ◆ 67 Strasbourg Lycée Jean Monnet
- ◆ 68 Altkirch Lycée Jean Jacques Henner
- ◆ 68 Colmar Lycée Camille See
- ◆ 68 Saint-Louis Lycée Jean Mermoz
- 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde (1 051 €/an)
- 67 Strasbourg Ecole Commerciale Privée (1 230 €/an)
- A 67 Strasbourg CCI Campus
- A 68 Altkirch Lycée Jean-Jacques Henner avec le CFA du LP Roosevelt
- A 68 Saint-Louis CFA du Lycée Jean Mermoz

Filière de l'expertise comptable

Pour devenir expert-comptable, trois diplômes successifs sont nécessaires : le DCG Diplôme de comptabilité et de gestion, le DSCG Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion, et le DEC Diplôme d'expert-comptable.

▷ DCG : Diplôme de comptabilité et de gestion

Durée des études : 3 ans

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade Licence

Forme aux métiers de la gestion

Conditions d'accès :

Sur dossier. Bac S, ES, STMG

Etablissements

- ◆ 67 Strasbourg Lycée René Cassin
- ◆ 68 Colmar Lycée Camille See
- A 67 Strasbourg CCI Campus
- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de la comptabilité et de la gestion"

→ Après Bac + 3

▷ DSCG : Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion

Durée des études : 2 ans après le DCG

Diplôme de niveau Bac + 5 - Grade Master

Forme à une compétence transversale associant la comptabilité, l'audit, le contrôle de gestion et les systèmes d'information, le droit, la fiscalité, la finance.

Conditions d'accès :

DCG ou diplôme dont le programme recouvre en partie le DCG.

Etablissements

- A 67 Strasbourg CCI Campus
- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

▷ DEC : Diplôme d'expert comptable

Après le DSCG, suivre un stage professionnel de 3 ans pour accéder au diplôme d'expert-comptable, accompli sous le contrôle de l'Ordre des Experts-comptables.

ANNABELLE LEPELTIER
Étudiante

**"DEVENIR EX ?
POUR LE MEILLEUR
ET POUR L'AVENIR !"**

Avec mon EXpert, tout s'éclaire !

Profession expert-comptable ?

Un métier d'avenir aux multiples facettes.

De l'établissement des comptes annuels au conseil en matière de gestion, de droit des affaires, de droit fiscal, de droit social... l'expert-comptable est le partenaire des entreprises.

Aujourd'hui et pour longtemps.



www.oecalsace.net



Economie - Gestion Ressources Humaines



BTS

▷ BTS Gestion de la PME

Forme aux fonctions de collaborateur de dirigeant de petites ou moyennes entreprises : les activités administratives (courrier, téléphone, gestion des fichiers, gestion du personnel), les activités commerciales (devis, établissement des contrats, vente), les activités comptables (facturations, payes).

Bacs recommandés

STMG, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Bischwiller** Lycée André Maurois
- ◆ 67 **Molsheim** Lycée Henri Meck
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Alfred Kastler
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (1 051 €/an)
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 900 €/an + 75 €)
- A 67 **Bischwiller** Lycée André Maurois avec CCI Campus
- A 67 **Sélestat** CFA du Lycée Schweisguth avec CCI Campus
- A 67 **Strasbourg** CCI Campus
- A 68 **Colmar** CCI Campus
- A 68 **Mulhouse** CCI Campus

▷ BTS Support à l'action manageriale

Forme des professionnels qui appuient le personnel d'encadrement. Leurs activités, de nature relationnelles, organisationnelles et administratives sont marquées par le contexte de l'entreprise : type de service, fonction du ou des managers à assister, degré de délégation...

Perspectives : entreprise privée ou publique, association, organisme national ou international...

Bacs recommandés

STMG, ES (2 LV obligatoires)

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Robert Schuman LV : All/Ang
- ◆ 67 **Sélestat** Lycée Docteur Koeberlé LV : All/Ang
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin LV1 : All/Ang; LV2 : All/Ang/Esp/Ita/Ara/Port/Russe
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Bartholdi LV : All/Ang/Esp/Port
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer LV1 All/Ang; LV2 : All/Ang/Esp
- ◆ 68 **Thann** Lycée Scheurer-Kestner LV : All/Ang
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 900 €/an + 75 €) LV : Ang/All/Esp
- A 67 **Haguenau** CFA du LP Siegfried
- A 67 **Strasbourg** CCI Campus
- A 68 **Mulhouse** CFA du LP Roosevelt

DUT

▷ DUT Gestion des entreprises et des administrations

Forme des gestionnaires polyvalents, capables d'initiative et d'autonomie dont les outils proviennent de nombreux domaines comme la comptabilité, la finance, le contrôle de gestion, le marketing, la logistique, la stratégie, les langues étrangères,

l'informatique, la psychologie, les méthodes scientifiques d'aide à la décision ou encore les ressources humaines. Ils acquièrent également la compréhension de l'environnement économique et juridique.

Bacs recommandés

Bacs généraux et STMG

↳ Option Gestion comptable et financière

Perspectives : collaborateur dans un cabinet d'expertise comptable, gestionnaire de stock, professeur de comptabilité.

Etablissements

- ◆ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur- Unistra
- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Option Gestion des ressources humaines

Perspectives : adjoint au directeur des Ressources Humaines, responsable paie, assistant dans un cabinet de recrutement, responsable d'agence d'intérim.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Option Gestion et management des organisations

Perspectives : responsable de gestion dans une association, secrétaire général dans une petite entreprise, chargé de clientèle dans une banque, chef de rayon en hypermarché...

Etablissements

- ◆ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra
- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA

Licences

▷ Licence Economie - Gestion

Forme des étudiants en théorie économique, en gestion et en techniques quantitatives. Prépare à l'entrée dans les différents parcours du master Economie - Gestion de l'Unistra ou les masters d'autres universités. Tronc commun en L1 - L2, choix d'un parcours en L3.

Perspectives : secteurs professionnels les plus diversifiés, allant du commerce à l'industrie, de la finance à la comptabilité, de la santé au social en passant par le management et les ressources humaines.

↳ Parcours Analyse économique (L3)

↳ Parcours Economie et management (L3) (uniquement enseignement à distance)

↳ Parcours Economie quantitative (L3)

↳ Parcours Gestion (L3)

↳ Parcours International economics and management (L3)

(Enseignement intégralement en anglais, accès sur dossier)

↳ Parcours double licence Economie - gestion /LEA anglais - allemand (L1 à L3)

Voir page 67

↳ Parcours double licence Mathématiques /Economie - gestion (L1 à L3)

Voir page 80

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences économiques et de Gestion - Unistra

▷ Licence Gestion

Formation généraliste dans les différents domaines de la gestion des entreprises.

Permet aux étudiants soit de rentrer directement sur le marché du travail à des postes d'encadrement intermédiaire (pour des métiers en lien avec la comptabilité, le contrôle de gestion, l'audit, la finance, le marketing, les ressources humaines...), soit de compléter leur formation en master et notamment au sein de l'Université de Haute Alsace dans les mentions Contrôle de Gestion et Audit Organisationnel, Entreprenariat et Management de projet et Marketing, Vente.

Objectifs de cette licence :

- ▶ acquérir des connaissances en gestion, management et marketing et avec une forte orientation internationale,
- ▶ affiner son projet professionnel
- ▶ se spécialiser progressivement grâce aux différents parcours.

Les compétences visées sont regroupées autour de compétences disciplinaires et transversales telle que principalement définies dans le référentiel de compétence ministériel. S'y rajoutent des compétences spécifiques à chacun des parcours.

↳ Parcours Comptabilité et contrôle (L3)

↳ Parcours Management des organisations (L3)

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences économiques, sociales et juridiques - UHA

↳ Parcours binational CADRE -

Commerce affaires et développement des relations économiques (L1 à L3)

Forme aux carrières commerciales évoluant dans un environnement économique et culturel franco-espagnol, à occuper des postes à responsabilités dans les entreprises et organisations orientées vers des problématiques de gestion internationale.

Ce parcours permet d'obtenir 3 diplômes nationaux de bac + 3 et bac + 4 :

- ▶ licence et Maîtrise en France
- ▶ Grado (bac + 4) en Espagne.

Les 1^{re} et 3^e années d'études se déroulent à Séville, les 2^e et 4^e années à Colmar. Parallèlement, 10 semaines de stage en entreprise complètent le cursus.

Formation sélective

Bac général ou technologique ou bachelierato espagnol avec de très bonnes connaissances en anglais et en espagnol.

Présélection sur dossier
Entretien en langue étrangère devant un jury.

↳ Parcours Marketing international (L1 à L3)

Forme des étudiants aux fondamentaux en Marketing, Management International, Analyse des marchés et Distribution. Ils évoluent dans un environnement franco-allemand qui leur permet de développer des compétences à la fois linguistiques et interculturelles (travail en équipe multiculturelle, gestion de la diversité, transformation des conflits,...). Le parcours prépare aussi à la poursuite d'études en Master Marketing (bac + 5).

Les deux premières années se déroulent en Allemagne à Mönchengladbach au sein de la Hochschule Niederrhein (HSNR), la 3^e en France à la FMA de Colmar.

Deux diplômes sont délivrés simultanément à l'issue de la formation :

- ▶ Bachelor of Arts délivré par la HSNR
- ▶ Licence Gestion, Parcours Marketing International délivrée par l'UHA.

Formation sélective

Bac - Niveau d'allemand minimum : B2 du CECR des langues.

↳ Parcours Marketing (L3)

Etablissement

◆ 68 Colmar Faculté de marketing et d'agrosociences (FMA) - UHA

↳ Parcours trinational International business management (IBM) (L1 à L3)

 Forme en 3 ans et demi des professionnels préparés à exercer des responsabilités dans le domaine du management dans les entreprises ou organismes tournés vers l'international ainsi qu'au sein d'équipes pluri-culturelles. La formation trinationale implique l'IUT de Colmar, la Duale Hochschule Baden-Württemberg (Lörrach - Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz (Bâle - Suisse). Les enseignements sont semestrialisés et se déroulent alternativement à Colmar, Lörrach et Bâle pendant toute la durée du cursus.

Ce parcours permet d'obtenir :

- un DUT techniques de commercialisation
- une licence éco-gestion (F)
- un Bachelor of Arts (D)
- un Bachelor of Sciences (CH)
- un Diplôme de l'Université Franco-Allemande.

Formation sélective

Bac général ou technologique
Très bonnes connaissances en allemand et anglais, forte motivation et grande ouverture d'esprit. Pré-sélection sur dossier. Entretien en langue étrangère devant un jury.

Etablissement

◆ 68 Colmar IUT - UHA

» Après Bac + 2

Diplôme divers

▷ **Diplôme de l'Ecole de Management, Strasbourg**

voir page 44

Licences pro

▷ **Licence pro Gestion et accompagnement de projets pédagogiques**

↳ Parcours Formateur d'adultes

Développe les compétences nécessaires à la formation d'adultes :

- élaboration d'un contenu et d'une progression pédagogique
- transmission de savoir et de savoir-faire
- animation
- évaluation d'une action de formation

Perspectives : formateur d'adultes

Etablissement

◆ 68 Mulhouse SERFA Service d'enseignement et de recherche en formation d'adultes - UHA

▷ **Licence pro Gestion de projets et structures artistiques et culturelles (GEPsAC)**

Forme à l'acquisition de compétences dans le domaine de la gestion culturelle : connaissance des mécanismes de la création artistique et de la diffusion culturelle, maîtrise des savoir-faire et outils de gestion (projet - structure), développement des savoir-être, ouverture sur l'espace culturel international : coopération transfrontalière et interrégionale.

Etablissement

◆ 68 Mulhouse Faculté des lettres, langues et sciences humaines (FLSH) - UHA

A 68 Mulhouse Faculté des lettres, langues et sciences humaines (FLSH) - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence pro Management et gestion des organisations**

↳ Parcours Management et entrepreneuriat dans l'espace européen

 Existe aussi en cursus franco-allemand.

Forme des cadres intermédiaires efficaces disposant d'une véritable polyvalence dans des compétences professionnelles, administratives, commerciales, juridiques ou encore budgétaires. Ces collaborateurs assurent un ensemble d'activités fonctionnelles indispensables à la pérennité mais aussi au développement de l'entreprise.

Etablissements

◆ 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra

A 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers de la GRH : assistant**

Permet l'acquisition d'une double compétence en gestion des ressources humaines, droit du travail et droit social, la compréhension de la complexité croissante des techniques de gestion dans les organisations, et le développement des capacités d'analyse des règles du droit du travail dans la gestion des contrats et des relations sociales.

Perspectives : responsable ressources humaines - assistant ressources humaines dans les services, industries, structures associatives...

Etablissements

◆ 68 Mulhouse IUT - UHA

A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence Pro Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi**

↳ Parcours Formation - accompagnement

Vise l'acquisition de connaissances et la construction de compétences :

- correspondant au cœur de métier de la formation et de l'accompagnement tels que le face-à-face pédagogique, l'accueil et l'accompagnement des personnes en formation individuelle ou collective, ou en démarche d'accès à l'emploi
- liées au travail mené en proximité avec le responsable de formation (analyse d'une demande de formation, aide à la réponse à un appel d'offres de formation, élaboration de projets de formation, etc.).

Perspectives : formateur, animateur de formation, chargé d'insertion, conseiller à l'emploi.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg INSPE - Unistra

▷ **Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie**

↳ Parcours Gestion de la paie et du social

Forme des spécialistes dans le domaine de la paie et du droit social afin de couvrir les besoins des entreprises et des cabinets comptables qui souhaitent disposer de responsables directement opérationnels.

Etablissements

◆ 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra

A 68 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion**

Forme des professionnels capables de maîtriser les techniques de prévision d'activités de mesurer et d'analyser des résultats, de développer une expertise afin de pouvoir conseiller les décideurs.

Perspectives : contrôleur de gestion, analyste, conseiller de gestion.

Etablissements

◆ 68 Mulhouse IUT - UHA

A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité**

Forme des collaborateurs avec une double compétence en fiscalité et en comptabilité.

Perspectives : métiers comptables et juridiques demandés par les entreprises et les cabinets d'expertise-comptable.

Etablissement

A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Dossier "Ecoles de commerce"

Secrétariat



Formation complémentaire d'initiative locale - FCIL

▷ **FCIL secrétariat médical en milieu hospitalier**

Formation émanant d'une forte demande primée par le milieu hospitalier en matière de recrutement de professionnels qualifiés.

Durée :

31 semaines dont 14 de formation théorique au lycée, 16 de formation pratique en entreprise plus 1 semaine de validation de formation

Conditions d'accès :

Avoir 18 ans dans l'année de formation. Epreuves de sélection

Bacs recommandés

STMG, ST2S, bacs généraux, (BTS et DUT) Pour postuler, voir les sites des établissements :

- > www.lyceegeiler.com
- > www.lyceedurebberg.fr

Etablissements

◆ 67 Strasbourg Lycée polyvalent Jean Geiler

◆ 68 Mulhouse Lycée du Rebberg

Les Prépas Economiques et commerciales

Trois options de prépa économique et commerciale mènent aux concours d'entrées des écoles de commerce et de management. Chacune correspond à une série de baccalauréat S, ES, STMG. 2 concours communs rassemblent la plupart des écoles de commerce qui recrutent à l'issue des classes préparatoires : BCE (24 écoles), Ecrimco (2 écoles).

Deux autres prépas ENS D1 et D2 préparent aux concours des écoles normales supérieures de Rennes et Paris-Saclay (ex-Cachan).

Autres possibilités : les concours des IEP, du Celsa, rejoindre l'université...

Prépas économiques et commerciales

↳ Option économique ECE

S'adresse aux bacheliers ES, éventuellement L spécialité maths

En mathématiques, le programme est le prolongement du bac ES. L'autre enseignement phare est celui d'économie, sociologie et histoire du monde contemporain. Enfin la culture générale et les langues, dont obligatoirement l'anglais, complètent le programme.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne
- 67 **Strasbourg** Lycée privé Saint-Etienne (2 130 €/an)

↳ Option scientifique ECS

S'adresse aux bacheliers S

Les mathématiques occupent la place principale en ECS avec un niveau de difficulté équivalent à celui de certaines prépas scientifiques. Le reste de l'emploi du temps est occupé à parts égales par la culture générale, les langues (dont obligatoirement l'anglais) et les cours d'histoire-géographie et géopolitique du monde contemporain.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée international Pontonniers
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne

↳ Option technologique ECT

S'adresse aux bacheliers STMG

En culture générale et en langues, les programmes sont les mêmes que dans les options ECS et ECE. Le reste de l'emploi du temps est consacré aux mathématiques, qui pèsent un peu moins dans cette option, au management et aux sciences de gestion, au droit et à l'économie dans le prolongement de la terminale STMG.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin

Prépas ENS D1 et D2

S'adressent aux bacheliers ES principalement et S.

La particularité des prépas ENS D1 et D2 est d'associer enseignements en lycée et à l'université. À la fin de ce parcours, et à condition de réussir les examens universitaires, les élèves valident une L2 en droit ou en économie gestion selon l'option choisie.

Pour quels concours ?

D1 économie, droit et gestion
ENS Rennes département droit, économie, management (17 places)

D2 économie et gestion
ENS Paris-Saclay, département économie et gestion (25 places)

Écoles de commerce : les candidats admissibles aux ENS Rennes ou Paris-Saclay obtiennent l'admissibilité à certaines écoles de commerce des concours Ecrimco et BCE

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin

Cycle préparatoire Lettres - Licence renforcée

Voir page 70

➡ Après Bac + 2

Prépa ATS Economie - gestion

S'adresse aux étudiants issus de BTS, DUT tertiaires ou de L2 souhaitant poursuivre des études longues à l'université ou en école de commerce - management (écoles à concours indépendants, écoles de la banque Ecrimco, écoles de la banque Passerelle).

Année validée par l'obtention du titre de licence.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin avec l'Unistra

À DÉCOUVRIR !
**L'INDISPENSABLE
POUR S'INFORMER**



disponible sur la librairie en ligne

Etre étudiant Au Lycée Sainte-Clotilde !



Les poursuites d'études en Bac +2

Secteur tertiaire

BTS Gestion de la **PME**
BTS Commerce **I**nternational
- *possible en formation par alternance*
BTS **C**ommunication
BTS **C**omptabilité et **G**estion
BTS **M**anagement **C**ommercial **O**pérationnel

Secteur Sanitaire & Social

BTS **S**ervices et **P**restations des **S**ecteurs **S**anitaire et **S**ocial
- *possible en formation par alternance*

Cursus Complémentaire aux BTS

Prépa aux concours **E**coles **S**upérieures de **C**ommerce

Cours en parallèle le lundi et le mardi
100% de réussite depuis 2010

www.clotilde.org

Les poursuites d'études en Bac +3

OME - **O**rganisation et **M**anagement de l'**E**vénement
- *Formation théorique 5 mois - Stage pratique 6 mois*
ESS - **E**conomie **S**ociale et **S**olidaire
- *Format de l'alternance*

Nos cursus bac +3 se réalisent en partenariat avec le monde du travail :
- *Cours donnés par des professionnels*
- *Stages et alternance dans des entreprises partenaires*

Journée Portes Ouvertes Samedi 8 février 2020

03.88.45.57.20

19 rue de Verdun
67000 STRASBOURG

réussir
ensemble



Droit Sciences politiques

LÉGENDE

◆ Enseignement **public** - voie scolaire

■ Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire

A Apprentissage

 Formation bi/trinationale



© ANTIC / STOCK.ADOBE.COM

Droit AES



BTS

▷ **BTS Notariat**

Chargé d'assister le notaire, ce collaborateur intervient dans le traitement juridique, administratif et comptable des dossiers (ouverture, constitution, suivi, clôture, classement, archivage). Il peut être responsable de la rédaction de certains actes dont il contrôle la qualité et la conformité.

Perspectives : office notarial, éventuellement service juridique d'entreprise ou collectivité territoriale. Fonctions exercées : assistant notarial, négociateur immobilier, formaliste.

Etablissement

■ 67 **Strasbourg** Institut national des formations notariales (INFN) (cours au lycée Cassin)
3 300 €/an

DUT

▷ **DUT Carrières juridiques**

Forme des assistants juridiques qui suivent les contentieux de moyenne importance. Ils instruisent des dossiers de sinistre, recouvrent des créances, préparent des contrats de travail ou des contrats commerciaux.

Perspectives : services juridiques des entreprises, services de ressources humaines des PME-PMI, organismes et associations, cabinets juridiques et secteur banque-assurance. Possibilité de passer des concours administratifs (greffes, douanes, police).

Bacs recommandés

Bacs généraux et technologiques toutes séries

Etablissements

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de la justice"

→ Parcours «Les métiers du droit»

Licences

▷ **Licence Administration économique et sociale**

Formation généraliste et pluridisciplinaire, permet d'acquérir les connaissances de base en droit, en comptabilité, en gestion et économie indispensables à tout responsable d'entreprise ou de toute autre organisation (administration locale, administration nationale, association...). La filière est aussi orientée vers les sciences sociales, l'économie solidaire et l'administration.

Une fois leur diplôme de licence AES acquis, les étudiants peuvent poursuivre leur cursus en Master ou, grâce au stage prévu au semestre 6, s'insérer professionnellement.

Perspectives : contrôleur de gestion, comptable, chargé de clientèle, responsable administratif et financier, gérant, assistant ressources humaines, les concours de la fonction publique...

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UHA

▷ **Licence Administration économique et sociale**

Formation pluridisciplinaire reposant sur un socle de trois grandes familles de disciplines : le droit (notamment droit privé), les sciences économiques et les sciences de gestion. La L1 comporte des enseignements obligatoires en droit, gestion et économie. Elle intègre une dimension "littéraire" et une dimension "chiffres" ainsi que des matières d'ouverture optionnelles (comme par exemple des cours de vie politique contemporaine, de relations internationales..).

Tronc commun en L1, choix d'un parcours en L2 :

↳ **Parcours droit et gestion de l'entreprise**

Prépare aux métiers de directeur de magasin, de chef de rayon, de cadre commercial, de chargé de clientèle.

↳ **Parcours comptabilité et finances**

Très orienté sur la dimension "chiffre", prépare notamment aux métiers de comptable, de trésorier d'entreprise, d'analyste financier et de contrôleur de gestion

↳ **Parcours affaires internationales**

Réservé aux étudiants ayant un bon niveau en anglais, prépare surtout aux métiers de l'import-export et aux professions du marketing.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra

▷ **Licence de Droit**

Permet à l'étudiant d'acquérir une culture juridique générale solide et diversifiée. Il perfectionnera et précisera ses compétences dans le cadre d'une licence pro ou d'un master de droit et au contact du monde professionnel.

Perspectives : outre le secteur traditionnel des professions judiciaires et juridiques dont la Licence est une 1^{re} étape (avocat, juge, notaire...), l'étude du droit mène à des métiers diversifiés dans tous les secteurs d'activités, en particulier la banque, l'assurance, l'immobilier, et permet de se présenter à des concours des fonctions publiques d'Etat, des collectivités territoriales et hospitalière.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UHA

▷ **Licence de Droit**

↳ **Parcours Droits européens (L1 à L3)**

Ouverture sur les droits étrangers voisins, droit allemand et droit anglais, et approfondissement des apprentissages concernant le droit de l'Union européenne. Les enseignements en droits étrangers sont dispensés en langue étrangère. Les compétences à acquérir dans ce parcours s'ajoutent à celles à acquérir dans le parcours Droit général.

Perspectives : outre le secteur traditionnel des professions judiciaires et juridiques dont la Licence est une 1^{re} étape, ce parcours élargit les débouchés aux secteurs d'activités transfrontaliers, européens et transnationaux, dans le domaine privé et public.

Formation sélective
Allemand et anglais niveau confirmé.

↳ **Parcours Droit général (L1 à L3)**

Acquisition des connaissances essentielles en droit (socle obligatoires d'enseignements fondamentaux) et ouverture à d'autres matières, telles que le droit anglais, le droit allemand, la comptabilité, la science politique, l'économie (choix d'options).

Perspectives : outre le secteur traditionnel des professions judiciaires et juridiques dont la Licence est une 1^{re} étape (avocat, juge, notaire...), l'étude du droit mène à des métiers diversifiés dans tous les secteurs d'activités, en particulier la banque, l'assurance, l'immobilier, et permet de se présenter à des concours des fonctions publiques d'Etat, des collectivités territoriales et hospitalière.

Etablissement
◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra

↳ **Parcours Double licence franco-anglaise**

Forme des juristes compétents à la fois en droit français, en droit anglais et en droit européen. Vise à diversifier les choix d'orientation professionnelle et à offrir des possibilités élargies de poursuites d'études.

Cycle d'études de quatre années : deux années à la Faculté de Droit de l'Université de Leicester suivies de deux années à la Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion de l'Unistra.

Conduit à l'obtention des diplômes suivants :
 ▶ Licence et master 1 en Droit de l'Unistra
 ▶ Bachelor of Laws de l'Université de Leicester.

Perspectives : institutions européennes, collectivités locales, entreprises, cabinets d'avocats nationaux ou internationaux.

Formation sélective
 ▶ Bacheliers ayant une excellente maîtrise de la langue anglaise et très bon niveau général (mention Bien au Bac)
 ▶ Sur dossier et entretien

Etablissement
 ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université de Leicester

↳ **Double diplôme franco-espagnol en droit**

Double diplôme en droits français et espagnol en partenariat avec l'Université Autonome de Madrid (Espagne). Cycle d'études de 4 années : les deux premières se déroulent à Madrid, les deux suivantes à Strasbourg.

Conduit à l'obtention des diplômes suivants :
 ▶ Licence en droit de l'Université de Strasbourg
 ▶ Maîtrise mention "droits international et européen" de l'Université de Strasbourg
 ▶ Grado en Derecho de l'Université Autonome de Madrid

Formation sélective
 ▶ Bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue espagnole.
 ▶ Sur dossier

Etablissement
 ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université Autonome de Madrid

↳ **Double diplôme franco-italien en droit**

Double-cursus, en partenariat avec l'Université de Ferrara. Apporte une connaissance complète, théorique et pratique des systèmes juridiques français et italiens. Les deux premières années se déroulent à Ferrara où les étudiants s'initieront au droit italien. La 3^e année de licence et la 1^{re} année de Master auront lieu à la faculté de droit de Strasbourg où l'accent sera mis sur le droit français, international et européen.

Pour le Master 2, les étudiants auront la possibilité de postuler en France ou en Italie.

Formation sélective
 ▶ Bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue italienne.
 ▶ Sur dossier

5 étudiants seront sélectionnés par la Faculté de droit de Strasbourg et 5 étudiants par l'Université de Ferrara.

Etablissement
 ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université de Ferrara

↳ **Programme d'études intégrées en droit franco-allemand**

Programme intégré, soutenu par l'Université franco-allemande (UFA), assurant une connaissance des systèmes juridiques français et allemand.

▶ Le parcours A s'adresse aux étudiants souhaitant en priorité acquérir une qualification professionnelle française. Les L1 et L2 se déroulent à Sarrebruck, la L3 à Strasbourg. Une poursuite est possible en Master 1 et 2.

▶ Le parcours B s'adresse aux étudiants souhaitant en priorité acquérir la qualification professionnelle allemande (Erste juristische Staatsprüfung). La 3^e année s'effectue à la fois à Sarrebruck et Strasbourg. Une poursuite est possible dans le système universitaire allemand.

Conduit à l'obtention des diplômes suivants :
 ▶ Licence en droit de l'Unistra
 ▶ Zertifikat "Studien des deutschen und französischen Rechts" de l'Université de la Sarre.

Perspectives : cabinet d'avocat, national ou international, entreprises.

Formation sélective
 ▶ Bacheliers ayant une solide maîtrise de la langue allemande
 ▶ Sur dossier

Etablissement
 ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra / Université de la Sarre

↳ **Après Bac + 2**

Licence

↳ **Licence de droit canonique (L3)**

Cette 3^e année de licence s'organise autour de plusieurs axes majeurs :

- ▶ histoire des sources du droit canonique et des institutions ecclésiastiques, y compris dans leurs rapports avec les droits séculiers et les sociétés civiles
- ▶ étude du droit canonique actuel, en particulier du Code de droit canonique de 1983 (organisation ecclésiastique, statut des personnes, droit sacramentaire, droit matrimonial et jurisprudence canonique, droit des biens, droit pénal,...)
- ▶ introduction au droit canonique oriental (à partir du Code des canons des Eglises orientales de 1990 notamment)

▶ droits internes et comparés des religions et statuts des cultes en France et en Europe.

Perspectives : poursuite d'études en Master, personnel des tribunaux d'Eglise et des chancelleries diocésaines, conseillers dans les différents champs du droit canonique (autorités publiques, associations, ONG ou institutions internationales, médias, congrégations religieuses...), communication et enseignement religieux, activités pastorales.

Etablissement
 ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Théologie Catholique - Unistra

Licence pro

↳ **Licence pro Métiers du notariat**

↳ **Parcours Métiers du notariat**

Forme des spécialistes de la rédaction des actes (notamment vente, emprunt, notoriété, attestation immobilière, déclaration de succession), ayant des connaissances juridiques approfondies dans les domaines spécifiques au notariat, ainsi que des compétences au niveau de l'accueil, du conseil et des réponses aux questions administratives à apporter à la clientèle.

Perspectives : cadre et employé d'étude notariale, agent immobilier, employé dans les banques et assurances.

Etablissement
 ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion - Unistra



Licence

↳ **Licence de Science politique**

Formation généraliste tournée vers la compréhension des grands enjeux politiques et sociaux contemporains. Permet l'acquisition de connaissances fondamentales, de modes de raisonnement et de techniques d'analyse issus de trois domaines représentés à parts égales dans le cursus : la science politique, le droit et les sciences sociales (histoire, sociologie, économie).

Perspectives : fonctions de cadre dans les collectivités et les administrations, dans le monde associatif et syndical ainsi que sur le marché du conseil et de l'expertise.

Etablissement
 ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques (FSESJ) - UHA

EN SAVOIR +



→ Dossier "Sciences Po"

En France, on compte 10 Instituts d'Etudes Politiques, communément appelés "Sciences Po". Le diplôme, réalisé en 5 ans, confère le grade de master. Il propose une approche pluridisciplinaire du monde contemporain alliant des enseignements en sciences humaines et sociales, des langues, une année à l'étranger et plusieurs périodes de stage.

Sciences Po Strasbourg :
1^{er} cycle (1^e, 2^e et 3^e années)

- 1^{re} année : acquisition des bases nécessaires à la formation. Enseignement fondamental obligatoire en science politique, histoire, économie, droit et langues.
- 2^e année : poursuite de l'acquisition des enseignements fondamentaux et jeu d'options en vue d'une spécialisation ultérieure.
- 3^e année obligatoire à l'étranger au sein d'une université partenaire (plus de 140 partenariats dans 44 pays) ou à travers un projet personnel de l'étudiant alliant études et stage.

2^e cycle (4^e et 5^e années)

- 2nd cycle de spécialisation. En 4^e année : choix de la filière du 2nd cycle du diplôme. 5 filières au choix à Strasbourg :
- Droit et administration publique
 - Economie et finance
 - Etudes européennes
 - Etude des relations internationales et du global
 - Politiques et sociétés

En 5^e année : spécialisation au travers de 16 parcours ouverts.

Perspectives :

- Cadres de haut niveau dans le domaine de l'administration publique ainsi que dans le secteur privé marchand et non marchand en France et à l'international

- Enseignement et recherche en science politique et autres sciences sociales.

Conditions d'accès

Entrée en 1^{re} année

Concours commun aux 7 Sciences Po du réseau ScPo : Aix-en-Provence, Lille, Lyon, Rennes, Saint-Germain-en-Laye, Strasbourg et Toulouse, ouvert aux bacheliers de l'année en cours (2020) et de l'année précédente (2019). Sur 1200 places environ, Sciences Po Strasbourg retient 190 candidats.

Admission sur titre (mention Très Bien)

Les bacheliers de l'année peuvent solliciter une admission à Sciences Po Strasbourg s'ils ont obtenu une moyenne générale d'au moins 17/20 au baccalauréat. Cette voie d'accès fait l'objet d'une délibération par un jury spécifique. Pour en savoir plus, consultez le site.

Renseignements : scolarite.iep@unistra.fr
☎ 03 68 58 83 75 | 03 68 85 89 49

Epreuves du concours commun 1A

- Questions contemporaines :** dissertation en 3 heures (coefficient 3). Un sujet à choisir parmi deux. Thèmes 2020 : "le secret" et/ou "révolutions".
- Histoire :** analyse de documents en 2 heures (coefficient 3). Programme de l'épreuve : "Puissances et conflits dans le monde depuis 1945".
- Langue vivante :** questions de compréhension et essai en 1h30 (coefficient 2). Choix entre anglais, espagnol, allemand, italien.

Informations sur www.reseau-scpo.fr

Date du concours : samedi 18 avril 2020
Inscription Parcoursup.

Droits d'inscription : 180 € (60 € pour les candidats boursiers).

Entrée en 2^e année : Concours 2A spécifique à Sciences Po Strasbourg

Examen du dossier de candidature (épreuve d'admissibilité) puis entretien devant un jury (épreuve d'admission).

Admissibilité

Le concours est ouvert aux candidats :

- Ayant validé 60 crédits ECTS pendant l'année universitaire précédant l'inscription au concours, en France ou à l'étranger, avec une moyenne générale annuelle supérieure ou égale à 14/20 et aux élèves de CPGE avec une mention globale de A.
- Inscrits en études supérieures, en France ou à l'étranger, à un niveau correspondant à une 2^e année d'études (Bac + 2, L2)
- Ayant suivi durant leur cursus secondaire ou universitaire l'enseignement d'au moins deux langues étrangères.

Une lettre de motivation et un CV permettront d'apprécier la pluridisciplinarité de la formation antérieure, les séjours à l'étranger, les stages et expériences professionnelles ainsi que les engagements associatifs ou personnels du candidat.

Admission

Epreuve orale en langue française et dans la langue étrangère choisie par le candidat (anglais, allemand, espagnol ou italien).

Inscriptions du 17/01 au 05/02/20.
Admissibilité et épreuve d'admission : printemps 2019.

Renseignements complémentaires :
> www.sciencespo-strasbourg.fr

Nouveauté 2020 : concours d'entrée en 4^e année à Sciences Po Strasbourg

S'adresse aux étudiants ayant validé un bac + 3 ou en cours d'obtention d'un bac + 3 soit 180 ECTS.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Institut d'Etudes Politiques - Unistra

À DÉCOUVRIR !

9€

POUR BIEN CHOISIR SA FILIÈRE UNIVERSITAIRE



disponible sur la librairie en ligne



MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE
MINISTÈRE DE LA HAUTE ÉCOLE, DE LA RECHERCHE ET DE LA MOUVEMENTS



onisep TOUTE L'INFO SUR LES MÉTIERS ET LES FORMATIONS

SAMEDI 18 JANVIER
9H > 17H

Journée des Carrières et des Formations

Construire, créer,
bâtir votre avenir

PARC EXPO
MULHOUSE
ENTRÉE LIBRE



Rendez-vous sur mulhouse-alsace.fr
f Journée des Carrières et des Formations



MULHOUSE ALSACE
AGGLOMÉRATION

SALON
**FORMATION
EMPLOI
ALSACE**

**TOUTES LES
SOLUTIONS
EN VUE !**



**24 / 25
JANVIER
2020**

PARC EXPO COLMAR
9H - 18H

www.sfe-alsace.com

#SFEAlsace

SCOLAIRES
ÉTUDIANTS / SALARIÉS
DEMANDEURS D'EMPLOI





Fonction publique



© MEDIAPHOTOS / ISTOCK.COM

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage

Il existe 3 fonctions publiques en France :

- la **Fonction Publique d'Etat** (ministères, préfetures, établissements scolaires)
- la **Fonction Publique Territoriale** (régions, départements, communes)
- la **Fonction Publique Hospitalière**.

On y trouve plusieurs filières : administratives, de gestion, financières, techniques, scientifiques, et des secteurs d'activité variés : justice, social, santé, enseignement...

Toutes sortes de métiers sont représentés : sapeur-pompier, contrôleur des impôts, greffier, directeur d'hôpital, bibliothécaire, cuisinier, jardinier, ingénieur de l'équipement, personnel de laboratoire...

Les niveaux de diplômes requis pour se présenter aux concours sont les suivants :

- Bac + 3 pour un concours de **catégorie A**
- Bac pour un concours de **catégorie B**
- aucune condition de diplôme ou un CAP pour un concours de **catégorie C**.

Dans les faits, les candidats aux concours ont souvent une qualification supérieure au niveau exigé.

Administration



Licence pro

↳ Licence Pro Métiers des administrations et des collectivités territoriales

↳ Parcours Etudes territoriales appliquées

Cette formation prépare aux concours de catégorie A internes et externes de la fonction publique territoriale.

Au programme :

- formation générale (maîtrise de l'expression écrite et orale, des langues, des outils informatiques, de la connaissance du cadre local)
- formation technique et de terrain (gestion, connaissance de l'environnement culturel, sanitaire et social, européen, techniques de communication...)

Etablissement

A 67 **Strasbourg** Institut d'Etudes Politiques - Unistra avec le CFAU Alsace

Formations spécifiques

Pour accéder aux emplois de la Fonction publique.

L'**Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG)** propose deux types de formations :

▸ des formations diplômantes :

La Licence d'Administration publique (voir ci-dessus) et le Master 1 d'Administration

publique valident un diplôme national et préparent aux concours administratifs de la Fonction publique. L'Institut propose également un Master 2 Management des organismes sociaux (MMOS) et un Master 2 Management de la performance publique (MMPP).

▸ des formations non diplômantes :

Une Préparation générale aux concours (Prépa G) qui peut s'accompagner d'une spécialité (concours sociaux, concours destinés aux économistes et mathématiciens) et une préparation à temps réduit (Prépa TR) réservée aux agents en poste dans la fonction publique.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) - Unistra

L'**Institut d'Etudes Politiques (IEP)** propose des préparations spécifiques pour l'accès à :

- l'Ecole Nationale d'Administration (ENA)
- l'Institut National d'Etudes Territoriales (INET) qui forme des cadres des collectivités territoriales.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Institut d'Etudes Politiques (IEP) - Unistra

L'**Institut d'Etudes Judiciaires (IEJ)** propose des formations spécifiques pour l'accès à :

- l'Ecole Nationale de la Magistrature (ENM)
- l'Ecole Nationale Supérieure de Police (ENSP)
- l'Ecole des Officiers de la Gendarmerie Nationale (EOGN).

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Institut d'Etudes Judiciaires (IEJ) - Unistra

➡ Après Bac + 2

Licence

↳ Licence Administration publique (L3) (En présentiel)

Elle prépare les étudiants aux concours des trois fonctions publiques (Etat, Hospitalière et Territoriale) et apporte des connaissances en Droit, Economie et Finances ainsi qu'une bonne maîtrise de l'environnement administratif, fondamentale à l'obtention d'un concours. Le parcours administration publique compte 3 options :

- ↳ Droit privé (droit civil et droit pénal)
- ↳ Management public (gestion comptable et gestion des ressources humaines)
- ↳ Sciences sociales (démographie et questions sociales).

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Institut de Préparation à l'Administration Générale (IPAG) - Unistra

Sites à consulter

- Fonction publique d'Etat :
> www.fonction-publique.gouv.fr
- Armées :
> www.defense.gouv.fr
- Fonction publique territoriale :
> www.cnfpt.fr
- Fonction publique hospitalière :
> <https://solidarites-sante.gouv.fr>
- Jeunesse et sports :
> www.sports.gouv.fr
- Fonction publique européenne :
> <https://epso.europa.eu/>
- Se préparer aux concours par le Centre national d'enseignement à distance
> www.cned.fr
- IRA de Metz :
> www.ira-metz.gouv.fr
- Concours des finances publiques :
> www.economie.gouv.fr/recrutement
- Concours de la douane :
> <https://concours.douane.finances.gouv.fr>

Enseignement



L'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPE), composante de l'université de Strasbourg, assure la formation aux métiers de l'enseignement, de l'encadrement éducatif et de la formation pour toute l'académie. Pour devenir professeur des écoles, collèges et lycées ou conseiller principal d'éducation, il faut réussir un concours de recrutement qui se situe durant le Master.

En Licence

En licence, les étudiants intéressés par les métiers de l'enseignement et de la formation peuvent :

- Opter pour une licence disciplinaire dans l'optique d'enseigner **dans le 2nd degré** (collège, lycée),
- Opter pour toute licence dans l'optique d'enseigner **dans le 1^{er} degré** (école primaire). Il leur est conseillé de choisir une licence pluridisciplinaire (mathématiques, physique, chimie, sciences de la vie et de la terre, sciences et technologies...) ou une licence des sciences de l'éducation.

En complément, ils peuvent choisir de suivre un **PPME** (Parcours de Professionnalisation aux Métiers de l'Enseignement).

Cependant, ces cursus sont donnés à titre indicatif, ni l'un ni l'autre ne sont obligatoires.

En Master

La formation dispensée en Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) permet d'acquérir, progressivement et de façon intégrée, des compétences à la fois scientifiques, disciplinaires, didactiques et professionnelles.

Pour connaître précisément les pré-requis pour l'entrée en M1 MEEF :

- > inspe.unistra.fr/scolarité/admission/

Concours et statut

Jusqu'à la session 2021, le concours de recrutement a lieu durant l'année de M1.

L'étudiant de M1 reçu au concours de la devient étudiant-fonctionnaire-stagiaire en M2. S'il est :

- reçu au concours mais son M1 n'est pas validé : il garde le bénéfice de l'admission pendant un an et redouble son M1 en vue de le valider
- non reçu au concours mais son M1 est validé : il peut poursuivre dans un M2 cursus "étudiant" selon les procédures de candidature et avis des commissions pédagogiques.

A compter de la session 2022, le concours aura lieu durant l'année de M2. En conséquence, le lauréat sera fonctionnaire-stagiaire à l'issue de son cursus de master.

Calendrier session 2021

Les inscriptions au concours se font en septembre/octobre.

(calendrier sur > www.education.gouv.fr)
Admissibilité (2 épreuves) : en mars/avril
Admission (2 épreuves) : en mai/juin

Les Mentions du Master MEEF

○ Master MEEF 1^{er} degré

Parcours "Enseignement polyvalent" (à Colmar et Strasbourg) et parcours "Enseignement bilingue français-allemand" (à Colmar)

○ Master MEEF 2nd degré

Parcours correspondant aux disciplines enseignées en collèges et lycées d'enseignement général, technologique et professionnel à Strasbourg et à l'Université de Haute-Alsace (sauf pour certains parcours, dont "Documentation" proposé uniquement à l'Université de Haute-Alsace).

○ Master MEEF Encadrement éducatif

Parcours "CPE", Conseiller Principal d'Éducation

Pour en savoir +

- L'INSPE de l'académie de Strasbourg :
> inspe.unistra.fr
- Le portail INSPE :
> www.reseau-espe.fr
- Le site des concours du Ministère de l'Éducation Nationale :
> www.devenirenseignant.gouv.fr

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers auprès des enfants"



Industrie

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- A Apprentissage
-  Formation bi/trinationale



© ALEXD / ISTOCK.COM

Agro-alimentaire



BTS

▷ **BTS Qualité dans les industries alimentaires et bio-industries**

Forme des professionnels assurant la mise en place, l'application et le suivi de l'assurance qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries, notamment les industries pharmaceutiques et cosmétiques, mais également les industries proches du secteur agro-alimentaire (fournisseurs de matières premières, secteurs de la restauration collective ou de la distribution).

Perspectives : responsable qualité en agroalimentaire, technicien biologiste (technicien de laboratoire), animateur des actions qualité.

Bacs recommandés
STL, S

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
- A 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand avec le CFA J-F Oberlin

DUT

▷ **DUT Génie biologique**

↳ Option Industries agro-alimentaires et biologiques

Principalement axée sur l'analyse et le contrôle, les procédés de fabrication...

Perspectives : assistant technique d'ingénieur, Agent de laboratoire de recherche industrielle, Responsable qualité ou métrologie

Bacs recommandés
S, STL Biotechnologies, STAV

Etablissement

- ◆ 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra

→ Après Bac + 2

Licence

▷ **Licence Sciences de la vie**

↳ Parcours Agronomie et agroalimentaire (L3)

Voir page 78

Licence pro

▷ **Licence pro Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement**

↳ Parcours Qualité et sécurité des aliments et des produits de santé

Forme des professionnels polyvalents capables d'assurer et optimiser la qualité et la sécurité des aliments et des produits de santé (conception, fabrication, contrôle, distribution) et de maîtriser la gestion de l'environnement et la sécurité des personnes.

Etablissement

- A 68 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

Automobiles Engins



BTS

▷ **BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention**

Forme des professionnels capables d'effectuer un diagnostic complet, de conduire une intervention, d'assurer la relation avec un client ou partenaire commercial, de participer à l'organisation des activités du service.

Perspectives : technicien itinérant d'atelier, technicien diagnostic et maintenance, conseiller technique, chef d'équipe, conseiller hotline technique...

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissement

- A 67 **Obernai** CFA du Lycée Paul Emile Victor

▷ **BTS Maintenance des véhicules**

Perspectives : Débouche sur des emplois tels que : expert automobile, inspecteur technique dans un service après-vente des constructeurs, chef d'équipe ou d'atelier en concession automobile, responsable de distribution de pièces détachées...

Bacs recommandés
STI2D, S

↳ Option A : Voitures particulières

Etablissements

- ◆ 68 **Illzach** Lycée Ettore Bugatti
- A 67 **Schiltigheim** CFA du Lycée E. Mathis
- A 68 **Mulhouse** CFA de l'artisanat

↳ Option B : Véhicules de transport routier

Etablissements

- A 67 **Schiltigheim** CFA du Lycée E. Mathis
- A 68 **Mulhouse** CFA de l'artisanat

↳ Option C : Motocycles

Etablissement

- A 68 **Mulhouse** CFA de l'artisanat

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de l'agroalimentaire"



→ Parcours "Les métiers de l'automobile"

Electronique Electrotechnique Automatismes Télécoms



BTS

↳ BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

Forme à la conception, la réalisation et l'exploitation des systèmes automatiques. Le diplômé peut aussi exécuter des opérations de maintenance complexe ou participer à l'amélioration de systèmes existants.

Perspectives : l'exploitation de ressources naturelles, la production d'énergie, la transformation de matière première, le traitement de l'eau ou des déchets, l'agroalimentaire, l'industrie (automobile, aéronautique, pharmaceutique...), la réalisation d'équipements pour les handicapés et pour le service à la personne...

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal
- A 67 Haguenau CFA du lycée Heinrich-Nessel

↳ BTS Contrôle industriel et régulation automatique

Forme des spécialistes des procédés automatisés mis en œuvre dans les industries de production en continu : chimie, pétrochimie, métallurgie, agroalimentaire...

Perspectives : Nombreux débouchés : fonctions d'études, de contrôle, d'installation, de maintenance...

Bacs recommandés
STI2D, STL-SPCL, S

Etablissements

- ◆ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

↳ BTS Electrotechnique

Forme des techniciens supérieurs intervenant au niveau de la conception, de la réalisation et de la maintenance d'équipements ou de systèmes électrotechniques.

Perspectives : en bureau d'études, en atelier ou sur un chantier.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 Guebwiller Lycée Théodore Deck
- ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace
- A 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal avec le CFAI Alsace
- A 68 Mulhouse CFAI Alsace
- A 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

↳ BTS Fluide, énergie, domotique

↳ Option C Domotique et bâtiments communicants

Voir page 39

↳ BTS Systèmes numériques

↳ Option A Informatique et réseaux

Voir page 64

↳ Option B Electronique et communications

Forme des techniciens polyvalents en conception, installation et maintenance de systèmes électroniques.

Perspectives :

- ↳ Bureau d'études : conception de systèmes électroniques qui traitent ou transportent l'information.
- ↳ Installation sur sites, assistance et formation technique.
- ↳ Maintenance : détection des défaillances, remplacement des constituants défectueux, actualisation du système...
- ↳ Commerce des systèmes électroniques.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 Haguenau Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 Strasbourg Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 Colmar Lycée Blaise Pascal
- ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 68 Mulhouse Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

Diplômes d'ingénieur

↳ Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

↳ Spécialité Automatique et systèmes embarqués

Voir page 86

↳ Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

↳ Spécialité Génie électrique
↳ Spécialité Mécatronique

Voir page 87

DUT

↳ DUT Génie électrique et informatique industrielle

Forme des techniciens supérieurs dans les domaines de l'électronique, de l'électrotechnique, de l'informatique, de l'automatisme, des réseaux industriels, de l'énergie et des systèmes d'information numériques.

Perspectives : nombreux débouchés dans les secteurs comme l'automobile, l'agroalimentaire, l'environnement, l'aéronautique, les télécommunications, les énergies renouvelables...

Bacs recommandés
S, STI2D

Etablissements

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra
- ◆ 68 Mulhouse IUT - UHA
- A 67 Haguenau IUT - Unistra, avec le CFAU
- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Formation trinationale Génie électrique et informatique industrielle

 Formation trinationale qui permet aux étudiants d'obtenir des diplômes reconnus dans les trois pays et qui les prépare aux fonctions d'assistant-ingénieur dans le secteur de l'ingénierie électrique (étude, développement, recherche, production, etc.)

Diplômes préparés :

- ↳ Le DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (voir ci-dessus)
- ↳ La licence Pro Systèmes Automatisés, Réseaux et Informatique Industrielle (SARII)
- ↳ Un Bachelor of Science en Suisse (3^e année)
- ↳ Un Bachelor of Engineering en Allemagne (4^e année)

La 1^{re} année se déroule à Haguenau, la 2^e à Offenbourg et la 3^e à Neuchâtel.

Conditions d'accès

Bacs recommandés S, STI2D avec un bon niveau en allemand. Sélection sur dossier et entretien en allemand.

Etablissement

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra, en collaboration avec la Hochschule d'Offenbourg et la Haute Ecole Arc Ingénierie de Neuchâtel

Licence

↳ Licence Sciences pour l'ingénieur

Voir page 81

↳ Après Bac + 2

Diplômes d'ingénieur

↳ Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique Strasbourg

↳ Spécialité Electronique et Informatique Industrielles

Voir page 88

Licences pro

↳ Licence pro Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable

↳ Parcours Efficacité énergétique

Forme à la qualité et à la maîtrise de l'énergie électrique. Les étudiants apprennent à concevoir et réaliser un équipement ou une installation électrique et à optimiser les coûts et la qualité de l'énergie électrique ainsi qu'à mener des projets en lien avec le développement durable et les énergies nouvelles.

Perspectives : technicien d'expertise des réseaux électriques, technicien de bureau de contrôle, technicien de laboratoire d'essais, technico-commercial, assistant chef de produit, conducteur de travaux. Evolution possible vers des postes de responsable énergie, maintenance et travaux neufs, chargé d'affaires ou de clientèle, manager marketing technique, responsable produits, chef de projets...

Etablissement

- ◆ 67 Strasbourg Faculté de Physique et ingénierie - Unistra | Lycée Louis Couffignal

↳ Licence pro Métiers de l'électricité et de l'énergie

↳ Parcours Contrôle des systèmes industriels électriques (CSIE)

Permet aux diplômés d'acquérir des compétences professionnelles dans les domaines de conception, d'installation et d'amélioration de systèmes électrotechniques et de leurs dispositifs de contrôle-commande industriels.

Perspectives :

- ↳ Métiers de la production : responsable d'équipes de fabrication, chargé d'essais, d'exploitation et d'adaptation des procédés de fabrication, responsable d'un service méthode ou de maintenance électrique...

- Métiers du développement : Responsable d'équipes d'industrialisation, chargé de conceptions électriques pour des bureaux d'études, responsable de travaux neufs.
- Chargé d'affaires, de projets techniques, des achats et des formateurs produits.

Etablissements

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra
- A 67 Haguenau IUT - Unistra, avec le CFAU

↳ Licence pro Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique

↳ Parcours Installation d'équipements industriels à l'international

Forme au fonctionnement des systèmes mécatroniques pour l'installation autonome d'équipements industriels sur site, en clientèle à l'étranger.

Perspectives : monteur/technicien itinérant international, technicien d'installation, chef de chantier, chargé d'affaires...

Etablissement

- A 67 Strasbourg Faculté de Physique et ingénierie - Unistra, avec le CFAU

↳ Licence pro Systèmes automatisés réseaux et informatique industrielle

Forme aux méthodes et techniques permettant la maîtrise des réseaux de communication industrielle (réseaux d'automatismes, de terrain, locaux d'entreprise, internet industriels).

Etablissements

- ◆ 68 Mulhouse IUT - UHA
- A 68 Mulhouse IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Parcours Industrie du futur (IdF)

Permet d'acquies des compétences professionnelles dans les domaines de la conception, de l'installation, du développement et du maintien des architectures de supervision et de contrôle-commande de systèmes automatisés de production. Prend en compte le contexte international de transformation numérique de l'industrie : digitalisation des procédés de production, internet industriel des objets, diversification et personnalisation des produits, efficacité énergétique, cybersécurité, robotique collaborative...

Perspectives :

- Métiers de la production : responsable d'équipe dans le secteur automatismes et réseaux industriels, technicien robotique / cobotique (robots collaboratifs).
- Métiers du développement : responsable ou acteur d'un service méthodes / travaux neufs / maintenance / développement et conception de process de fabrication orientés Industrie du futur / 4.0.
- Chargé d'affaires de projets techniques dans les domaines de l'automatisation, du contrôle-commande, du pilotage (supervision) de procédés industriels.

Etablissements

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra
- A 67 Haguenau IUT - Unistra, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de l'électronique et de la robotique"

Gestion de production Qualité Maintenance



BTS

↳ BTS Assistance technique d'ingénieur

Forme à la communication technique entre les différents acteurs d'un même projet. Les compétences de l'assistant d'ingénieur vont des domaines scientifiques et techniques (calculs pour des études de projet, mesures en laboratoire, informatique...) aux domaines commerciaux et administratifs (conception de devis, relation clients/fournisseurs, rédaction de rapports d'études de projets...).

Perspectives : construction électrique, électronique, électrotechnique, mécanique, métallurgie, plasturgie, installations thermiques, aéronautique, automobile...

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

- ◆ 68 Mulhouse Lycée Louis Armand
- A 67 Eckbolsheim CFAI Alsace
- A 68 Mulhouse CFAI Alsace

↳ BTS Maintenance des systèmes

↳ Option A Systèmes de production

Forme des techniciens de terrain qui interviennent sur des systèmes automatisés de production industrielle. Ils assurent la maintenance corrective, ils définissent, planifient et organisent la maintenance préventive, améliorent les outils de production et intègrent des moyens nouveaux.

Perspectives : technicien supérieur de maintenance, technicien supérieur de SAV.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 Sélestat Lycée Jean Baptiste Schwilgué
- ◆ 68 Guebwiller Lycée Théodore Deck
- A 67 Eckbolsheim CFAI Alsace
- A 67 Reichshoffen CFAI Alsace
- A 67 Sélestat Lycée Jean Baptiste Schwilgué avec le CFA Schweisguth
- A 67 Wissembourg CFA du Lycée Stanislas
- A 68 Colmar CFAI Alsace

↳ BTS Pilotage de procédés

Forme des techniciens supérieurs ayant pour mission de conduire une ligne de production : mise en service, réglage et optimisation. Ils devront encadrer les personnels de production et s'assurer de la qualité du produit.

Bacs recommandés

STL, STI2D, S

Etablissement

- ◆ 68 Mulhouse Lycée Lavoisier

Diplôme d'ingénieur

↳ Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

↳ Spécialité Génie industriel

Voir page 86

DUT

↳ DUT Génie industriel et maintenance

Forme des techniciens supérieurs dont les activités s'articuleront autour :

- De l'exploitation et la maintenance d'installations et de procédés dans les domaines industriels, tertiaires et des transports
- De l'amélioration permanente de ces installations et procédés à l'aide de méthodologies et de technologies avancées
- De l'organisation de la production de biens ou de services.

Perspectives : technicien de maintenance, technicien méthodes-maintenance, technicien stock et approvisionnement, animateur d'équipe, technicien travaux neufs, technicien itinérant / SAV, agent de maîtrise.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

- ◆ 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra
- A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

↳ DUT Qualité logistique industrielle et organisation

Forme aux domaines de la qualité, de l'organisation, de la maîtrise des flux de matières, d'information et flux financiers associés à de l'amélioration continue. Donne une solide base scientifique pour permettre d'évoluer vers des fonctions à responsabilités plus élargies dans l'ensemble de ces domaines.

Perspectives : des métiers orientés vers la qualité, la gestion des moyens et des flux et l'encadrement d'équipes.

Bacs recommandés

S, STI2D, ES, STMG

Etablissements

- ◆ 67 Haguenau IUT - Unistra
- A 67 Haguenau IUT - Unistra, avec le CFAU (2^e année)

➡ Après Bac + 2

Licences pro

↳ Licence pro Maintenance et technologie : contrôle industriel

↳ Parcours Contrôle industriel et maintenance des installations

Forme des spécialistes du contrôle industriel, de la gestion et du management de maintenance des installations : conception et mise en œuvre de procédés de mesure, intervention dans la mise en fabrication d'un produit, participation à la mise en place ou l'amélioration du management de la qualité/sécurité, amélioration/optimisation d'un service maintenance.

Etablissement

- A 67 Schiltigheim IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

↳ Licence pro Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques

↳ Parcours Techniques avancées de maintenance

Forme des professionnels de la maintenance de systèmes pluri-techniques : amélioration de la fiabilité des équipements, sécurité des biens et des personnes, préservation de l'environnement.

Perspectives : entreprises industrielles diversifiées, bureaux d'études ou sociétés de conseils en maintenance.

Etablissement

A 67 **Schiltigheim** IUT L. Pasteur - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Métiers de la qualité**

↳ Parcours Démarche qualité et système de management de la qualité

Forme à la démarche qualité par l'analyse et la maîtrise du cycle de vie d'un produit ou d'un service, la connaissance des outils méthodologiques, maîtrise des normes et règlements, outils et méthodes de contrôle, mise en place du système de contrôle, interprétation des résultats...

Perspectives : animateur/technicien qualité. A terme, responsable de service qualité.

Etablissements

◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Parcours Management des entreprises par la qualité

Complète une formation secondaire ou tertiaire par des compétences spécifiques aux métiers de la qualité et du management, transversales aux branches d'activité. Forme à la conception, la définition, l'organisation et la mise en œuvre, l'animation du système de management de la qualité des services et/ou des produits de l'entreprise.

Perspectives : responsable qualité, sécurité ou environnement, animateur du système management de la qualité, pilote de la maîtrise des procédés, responsable qualité industrialisation / développement / produit / production / fournisseurs, responsable de services aux clients, responsable de la gestion de moyens de mesure, consultant, chargé d'audit...

Etablissements

◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

Hygiène et sécurité



BTS

▷ **BTS Environnement nucléaire**

Forme à l'identification des risques, la logistique, la maintenance, la radioprotection, la sécurité, l'assainissement, le traitement des déchets, le démantèlement dans le cadre d'entreprises ou services du domaine nucléaire.

Bacs recommandés
STI2D, S

Conditions d'accès

Avoir satisfait à la visite médicale obligatoire et posséder un casier judiciaire vierge.

Etablissement

A 67 **Obernai** CFA du Lycée Paul Emile Victor

DUT

▷ **DUT Hygiène, sécurité, environnement**

Forme des techniciens de sécurité dans l'industrie (métallurgie, agroalimentaire, nucléaire, pétrochimie...) ou dans le secteur public (mairies, centres hospitaliers, DASS,

préfectures...). Ils veillent à l'amélioration des conditions de travail du personnel ainsi qu'à la sécurité des installations (chaufferies, installations électriques, installations de ventilation, d'aération, de gaz médicaux...). Ils sont capables d'identifier un risque (incendie, pollution...), de l'analyser, de mettre en place des mesures préventives et de vérifier leur efficacité. Ils informent le personnel et organisent des stages de sensibilisation à la sécurité.

Modules complémentaires possibles en 2^e année :

- ▶ Risques et accidents industriels - Santé et sécurité au travail
- ▶ Protection de l'environnement
- ▶ Protection des populations - Sécurité civile (sapeur pompier)

Perspectives : concours de sapeur pompier, chargé d'hygiène et de sécurité environnement, responsable de la filière environnement déchets, agent de sécurité, inspecteur ou contrôleur dans un organisme privé...

Bacs recommandés

S, STI2D, STL

Etablissements

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Licence

▷ **Licence Physique, chimie**

↳ Parcours Environnement, sécurité, risques (ESR) (L3)

Voir page 79

▶▶▶ **Après Bac + 2**

Licences pro

▷ **Licence pro Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire**

↳ Parcours Techniques nucléaires et radioprotection

Forme à l'intervention dans différents domaines relevant du nucléaire : métrologie des rayonnements, instrumentation nucléaire, radiochimie, exploitation d'installations, radioprotection et surveillance de l'environnement.

Perspectives : laboratoires du commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA), entreprises du groupe AREVA, centres EDF et entreprises ou organismes de contrôle associés ou du même domaine...

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra
A 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - UNISTRA avec le CFAU

▷ **Licence pro Sécurité des biens et des personnes**

↳ Parcours Animateur qualité sécurité, environnement dans l'entreprise

Forme au management de la qualité, au management environnemental, et au management de la sécurité, à l'évaluation des risques, à la proposition de solutions dans le cadre de l'élaboration d'un projet, au suivi de mise en conformité ainsi qu'à la gestion de crise.

Etablissement

A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Industries graphiques



BTS

▷ **BTS Etudes de réalisation d'un projet de communication**

1^{re} année commune. En 2^e année, choix entre 2 options :

- ↳ Option A : Etudes de réalisation d'un projet plurimédia
- ↳ Option B : Etudes de réalisation de produits imprimés

Forme des professionnels qui organisent coordonnent et contrôlent la réalisation de :

- ▶ produits de communication plurimédias et multi-supports (option A) : newsletters, pages web, sites internet, livres électroniques, internet mobile - SMS/MMS - imprimés publicitaires en interaction avec d'autres médias numériques - applications, QRcodes - catalogues d'e-commerce, publicités animées.
- ▶ produits de communication imprimés (option B) : magazines, livres, brochures, catalogues, documentation commerciale et technique, emballages, affiches, publicité

Leurs missions : analyse des besoins du client, participation à la rédaction du cahier des charges en lien avec les professionnels de la conception graphique, détermination des paramètres techniques, élaboration de devis, suivi de la production...

Perspectives : chef de fabrication des industries graphiques, maquettiste, opérateur prépresse, conducteur de machines à imprimer, sérigraphe. Ils peuvent exercer dans des agences de communication ou de design, entreprises ou administrations disposant de services plurimédia ou de services de reprographie ou d'imprimerie.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée Gutenberg
A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du Lycée Gutenberg

Matériaux



BTS

▷ **BTS Architectures en métal : conception et réalisation**

Forme des professionnels participant à la réalisation par assemblage d'ouvrages métalliques divers : ponts, pylônes, voies ferrées, écluses, vannes de barrage, appentements dans les ports, silos... Ils travaillent en bureau d'études à l'analyse du cahier des charges, à l'atelier sur la fabrication et sur chantier au moment du montage.

Perspectives : charpentier métallique, dessinateur-projeteur, serrurier-métallier.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Wissembourg** Lycée Stanislas
- A 67 **Wissembourg** CFA du Lycée Stanislas

▷ BTS Conception des processus de réalisation de produits

Forme des spécialistes des procédés de production par enlèvement ou addition de matières. Concepteurs des processus qui y sont associés, ils interviennent tout au long de la chaîne d'obtention (définition - industrialisation - réalisation, assemblage et contrôle) des éléments mécaniques. Ces éléments sont constitutifs de biens de consommation pour le grand public, de biens d'équipement pour les entreprises, d'outillages spécialisés ou d'ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée.

Bacs recommandés

STI2D, S

1^{re} année commune. En 2^e année, choix entre 2 options.

↳ Option A Production unitaire

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Théodore Deck
- A 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace
- A 68 **Colmar** CFAI Alsace

↳ Option B Production sérielle

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- A 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel avec le CFAI Alsace
- A 68 **Colmar** CFAI Alsace

▷ BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

Forme des techniciens en chaudronnerie spécialisés dans l'exécution de plans d'ensembles et de plans de détails d'ouvrages chaudronnés. Ils maîtrisent l'organisation de la fabrication, le suivi et le contrôle des chantiers d'installation.

Perspectives : bureau d'études, des méthodes, atelier et entreprise de chaudronnerie, de tôlerie, de tuyauterie et de structures métalliques, usine de construction aéronautique, navale, automobile, atelier de la SNCF, raffinerie...

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Molsheim** Lycée Louis Marchal
- ◆ 68 **Pulversheim** Lycée Charles de Gaulle
- A 67 **Wissembourg** CFA du Lycée Stanislas
- A 68 **Pulversheim** Lycée Charles de Gaulle avec le CFAI Alsace

▷ BTS Développement et réalisation bois

Forme des professionnels exerçant dans tous les secteurs de l'industrie du bois et matériaux associés : scierie, menuiserie industrielle, industrie d'ameublement, parquets... Ils gèrent la production avec un souci de réduction des coûts, de respect des délais et d'amélioration de la qualité.

Perspectives : responsable de scierie, technicien de fabrication de mobilier et de menuiserie.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- A 67 **Sélestat** CFA du Lycée Schweisguth

▷ BTS Europlastics et composites

↳ Option Conception outillage

↳ Option Pilotage et optimisation de la production

Forme des techniciens supérieurs des métiers de la plasturgie capables de piloter la production depuis le montage et le réglage des outillages jusqu'au management des hommes.

Bacs recommandés

STI2D, STL, S

Etablissements

- ◆ 68 **Ingersheim** Lycée polyvalent Lazare de Schwendi
- A 68 **Ingersheim** Lycée polyvalent Lazare de Schwendi avec le CFA CIRFAP

▷ BTS Traitement des matériaux

↳ Option Traitement thermique

Forme à l'ensemble des techniques permettant d'améliorer les propriétés chimiques, physiques ou mécaniques des matériaux. Cette option met l'accent sur les procédés de durcissement et d'adoucissement des matériaux métalliques : résistance à la rupture, ténacité, élasticité, dureté...

Perspectives : industrie automobile, métallurgique, aéronautique...

Bacs recommandés

STI2D, STL-SPCL, S

Etablissements

- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
- A 68 **Saint-Louis** CFA du Lycée Jean Mermoz

Diplôme d'ingénieur

▷ Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

↳ Spécialité Plasturgie

Voir page 87

DUT

▷ DUT Science et génie des matériaux

Formation axée sur le développement de nouveaux matériaux et de nouveaux procédés de transformation, répondant aux préoccupations de l'industrie, de la conception à la production.

Perspectives : la plasturgie, la chimie, l'automobile, l'aéronautique, la construction navale, le ferroviaire, l'industrie cosmétique, au sein de laboratoires de recherche et de développement, de contrôle qualité, de bureaux d'études ou de méthodes...

Bacs recommandés

S, STI2D, STL

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU (uniquement en 2^e année)

→ Après Bac + 2

Licences pro

▷ Licence pro Bois et ameublement

↳ Parcours Construction bois - Conception de structures

Forme des professionnels dans le domaine de la conception et de l'industrialisation de constructions à base du matériau bois. Ils sont responsables de l'organisation, de la

gestion de la production et de la qualité. Ils pilotent des outils informatiques ainsi que des machines outils à commande numérique.

Perspectives : bureaux d'études ou d'architecture bois, unités de production des entreprises du domaine de la charpente et de la construction bois, du mobilier urbain et des aménagements en bois.

Etablissement

- A 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal avec l'UFA ENSTIB du CFA AGEFA PME

▷ Licence pro Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux

↳ Parcours Plasturgie et matériaux composites

Forme aux applications industrielles des polymères et au recyclage des matières plastiques. Analyse des propriétés, procédés de mise en œuvre et optimisation, applications industrielles des polymères et composites.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ Parcours Prototypage de produit et d'outillage

Forme à l'optimisation de la conception et de l'industrialisation des produits, par la création de maquettes numériques et de prototypage rapide.

Perspectives : secteur de la production mécanique : service industrialisation (bureau des méthodes, service qualité), service de l'organisation et de la gestion de production, service maquetage et prototypage...

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra, avec le CFAU

Mécanique



BTS

▷ BTS Conception des produits industriels

Forme des professionnels qui, en bureau d'études, créent ou améliorent des produits industriels à forte dominante mécanique : boîtes de vitesse, pompes, train d'atterrissage... Ils travaillent sur un poste de CAO.

Perspectives : la construction mécanique, l'automobile, l'aéronautique, le matériel agricole, l'armement, l'industrie nucléaire, la construction électrique...

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Blaise Pascal
- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
- A 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal avec le CFAI Alsace
- A 68 **Saint-Louis** CFA du lycée Jean Mermoz

▷ BTS Conception et industrialisation en microtechniques

Forme des spécialistes des produits miniaturisés qui utilisent différentes technologies :

mécanique, électricité, électronique, optique, automatique, informatique...

Perspectives : études, industrialisation et réalisation de prototypes.

Bacs recommandés
STI2D, S

Etablissement

- ◆ 67 **Saverne** Lycée du Haut-Barr
- A 67 **Saverne** Lycée du Haut-Barr avec le CFA Jules Verne

Diplômes d'ingénieur

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA**

- ↳ Spécialité Génie industriel
- ↳ Spécialité Mécanique

Voir page 86

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg**

- ↳ Spécialité Génie mécanique
- ↳ Spécialité Mécanique

Voir page 87

DUT

▷ **DUT Génie mécanique et productique**

Forme des techniciens supérieurs généralistes de la mécanique et de la productique rapidement opérationnels, capables d'évoluer vers des postes à responsabilité.

Perspectives : services et départements industriels, bureaux d'études et d'outillage, maintenance et supervision, méthodes, industrialisation, organisation et gestion de la production, production, assurance et contrôle de la qualité, essais, R&D (recherche et développement)...

Bacs recommandés
S, STI2D

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

Licence

▷ **Licence Sciences pour l'ingénieur**

- ↳ Parcours Mécanique (L3)

Voir page 81

- ↳ Parcours Mécanique et génie industriel

Voir page 81

▶▶▶ **Après Bac + 2**

Licence pro

▷ **Licence pro Métiers de l'industrie : conception de produits industriels**

Permet d'acquérir des compétences dans la maîtrise et le développement des techniques de conception mécanique : analyse et gestion scientifique du cycle de vie d'un produit, maîtrise de la conduite de projet, capacité à utiliser de manière assurée les moyens informatisés de conception (CAO)

et connaissance de l'industrialisation d'un produit. Au cours de sa formation, l'étudiant sera sensibilisé à l'éco-conception.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

Technico-commercial



BTS

▷ **BTS Technico-commercial**

Forme des professionnels intervenant dans les transactions techniques et commerciales entre leur entreprise et l'entreprise cliente ou fournisseur. Ils sont à même de suivre la mise en place d'une installation de machine outil à chaque étape de sa réalisation.

Perspectives : vendeur, acheteur, agent commercial, prospecteur, assistant commercial, technico-commercial, adjoint acheteur, gestionnaire de stocks, représentant...

Etablissements

- ◆ 67 **Sélestat** Lycée Jean Baptiste Schwilgué
Bacs recommandés STI2D, S-SI
- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
Bacs recommandés STI2D, STMG, S, ES
- A 67 **Sélestat** Lycée Jean Baptiste Schwilgué avec le CFA du lycée Schweisguth
- A 67 **Strasbourg** CCI Campus
- A 68 **Saint-Louis** CFA du lycée Jean Mermoz

- ↳ Spécialité Commercialisation de biens et services industriels

Etablissement

- 67 **Haguenau** Lycée privé Sainte Philomène (990 €/an)
Bacs recommandés STMG, ES, S

- ↳ Spécialité Equipements technologiques et environnementaux

Etablissement

- ◆ 67 **Molsheim** Lycée Henri Meck, en partenariat avec le Lycée Louis Marchal,
Bacs recommandés STMG, ES, S

▶▶▶ **Après Bac + 2**

Licence pro

▷ **Licence pro Technico-commercial**

En réponse aux besoins du secteur industriel, forme des technico-commerciaux opérationnels aptes à construire et à vendre des offres techniquement complexes et adaptées aux problématiques de chaque client professionnel.

Perspectives : postes de technico-commerciaux, c'est-à-dire des professionnels disposant d'un double savoir-faire technique et commercial.

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

**Textile
Habillage**



BTS

▷ **BTS Métiers de la mode-vêtement**

Forme des techniciens spécialisés dans l'industrie du vêtement. Modélistes, ils conçoivent et développent des modèles. Chargés d'industrialisation, ils définissent des procédés et processus de fabrication et élaborent les dossiers d'industrialisation.

Perspectives : le design industriel (création de produits), la recherche et développement de produits (conception, prototypage), l'industrialisation des produits, la communication et le marketing, la distribution.

Bacs recommandés
STI2D, Bacs généraux

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

Diplôme d'ingénieur

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA**

- ↳ Spécialité Textile et fibres

Voir page 86

Diplôme divers

▷ **DN MADE, Diplôme national des métiers d'art et du design**

- ↳ Mention Mode - Spécialité Mode et textiles

Voir page 34

EN SAVOIR +



→ Dossier "Ecoles d'ingénieurs"



Information Communication

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- A Apprentissage
-  Formation bi/trinationale



© VM / ISTOCK.COM

BTS

▷ BTS Communication

Forme des professionnels aux techniques de communication pour leur permettre de mener des actions publicitaires (logos, affiches, dépliants...), de mercatique, de relation de presse, de relation publique.

Perspectives : assistant de direction de communication en entreprise, chargé de communication en entreprise ou collectivité, assistant en publicité dans une agence.

Bacs recommandés
STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- 67 **Strasbourg** Lycée Ste Clotilde (1 032 €/an)

DUT

▷ DUT Information-communication

↳ Option 1 Communication des organisations

↳ Option 2 Publicité

Forme des professionnels polyvalents dans les domaines de la publicité et de la communication interne et externe de tous les types d'organisations. Par le biais d'une approche stratégique, le diplômé détermine et met en œuvre la politique de communication de l'organisation. À cette fin, il sait créer et réaliser des supports de communication sous différentes formes (écrit, audiovisuel, numérique...) pour produire un contenu d'informations adapté au public visé.
1^{er} année commune aux 2 options.

Perspectives :

- ▷ Option 1 : chargé de communication, chargé de relations presse, chargé de communication événementielle...
- ▷ Option 2 : assistant de chef de publicité off et on-line, de concepteur-rédacteur, de responsable de fabrication et de production, de chargé d'études ou de média-planneur...

Bacs recommandés

Tous bacs

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

↳ Option 3 Information numérique dans les organisations

Forme des professionnels maîtrisant la démarche et les outils de collecte, de traitement et de diffusion de l'information. Ils maîtrisent, adaptent et développent les outils et dispositifs de communication numérique et participent ou pilotent une stratégie d'information en interne et vers l'extérieur. Cette option est notamment requise pour se présenter à certains concours de recrutement de la fonction publique d'Etat et territoriale (métiers des bibliothèques, documentation). Les débouchés relèvent du secteur privé comme du public.

Perspectives : chargé de veille, documentaliste, bibliothécaire, webmaster, chargé de référencement, rédacteur web...

Bacs recommandés

Tous bacs

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU (Apprentissage possible en 2^e année)

▷ DUT Métiers du multimédia et de l'Internet

Forme des spécialistes du multimédia, polyvalents et pluridisciplinaires capable de concevoir, créer et développer des produits multimédia pour la communication des entreprises et organisations. Cela inclut la conception et le développement de sites web, la création graphique, la gestion et l'animation de projets numériques pour la communication et le commerce. Principalement tournée vers le web, cette formation permet d'apprendre l'intégration Web (HTML, CSS), le développement web, la création numérique (infographie, audiovisuel et animation), la communication et l'animation des réseaux sociaux.

Bacs recommandés

Tous Bacs (2 langues vivantes dont anglais obligatoire)

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU (2^e année)

➡ Après Bac + 2

Licence

▷ Licence d'Histoire

↳ Parcours Communication et multimédia (L3)

Forme des personnes capables de penser l'application d'une stratégie de communication multimédia, d'alimenter des contenus, de concevoir et de réaliser des supports plurimédias, de produire, de créer, de rédiger avec la sensibilité que toute leur formation littéraire ou en sciences sociales aura su éveiller.

Perspectives : agences de communication, agences web, sociétés de production audiovisuelle et de e-learning...

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques - UHA

Licences pro

▷ Licence pro E-commerce et marketing numérique

↳ Parcours E-Marketing et Acquisition de Trafic naturel & payant

Voir page 43

▷ Licence pro Métiers de la communication : chargé de communication

Forme des spécialistes polyvalents ayant une bonne connaissance de la stratégie de communication, de la conception et de la réalisation de ses outils vers les publics externes et internes. Ils savent adapter le contenu des messages, leur style et leur langage, élaborer ou recueillir les informations à transmettre, gérer leur archivage et diffusion.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers de la communication : publicité**

↳ Parcours Métiers de la publicité

Donne aux étudiants les compétences théoriques et professionnelles correspondant aux métiers stratégiques de la publicité et de la communication globale, en agence ou chez l'annonceur et qui intègrent de plus en plus une connaissance de l'environnement numérique. A l'issue de la formation, les diplômés sont capables de concevoir, gérer et faire le suivi d'une campagne de communication publicitaire, de rédiger et conduire des recommandations publicitaires. Ils pourront proposer des services de conseil en communication, gérer la relation agence-annonceur.

 Existe aussi en cursus franco-allemand avec délivrance d'un double diplôme.

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers de l'informatique : Conception, développement et test de logiciels**

↳ Parcours Développement web, communication et apprentissage

Forme à la production multimédia, avec des spécialisations en développement pour le web, en design graphique 3D et en technologie mobile, mais aussi en ingénierie du e-learning et en techniques de communication adaptées aux contextes d'entreprises du domaine professionnels concerné. Elle est dispensée en présentiel à distance via des plateformes numériques spécifiques ouvertes en synchrone et asynchrone. Les contenus de cours et les situations-problèmes, de nature interdisciplinaire, permettent aux étudiants d'évoluer rapidement vers des fonctions de chef de projet.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** INSPE - Unistra
- A 67 **Strasbourg** INSPE - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers du livre : édition et commerce du livre**

Forme à l'acquisition de compétences pratiques et de connaissances théoriques sur le monde de la librairie : environnement professionnel, connaissances générales, technologiques et commerciales appliquées à la profession.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences humaines (FLSH) - UHA
- A 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences humaines (FLSH) - UHA avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web**

↳ Parcours Graphisme multimédia

Forme des cadres intermédiaires dans le domaine de la communication visuelle et du webdesign : analyse de supports de communication, conception et création de média numériques (infographie, mise en page, animation), ergonomie, design et intégration de sites web.

Perspectives : dans des agences publicitaires, des agences multimédia ou des services de communication, dans les métiers de directeur artistique, graphiste, web designer,

motion designer, assistant chef de projet pour la communication par l'image et illustrateur.

↳ **Parcours Réalisations audiovisuelles journalistiques**

Forme des cadres intermédiaires dans le domaine de l'audiovisuel et du journalisme pour les télévisions locales, les médias sociaux et les entreprises : capture d'images et de sons, conduite d'interviews, conception et réalisation de journaux ou de magazines télévisés.

Perspectives : dans des agences ou services de communication ou chez des producteurs et diffuseurs de vidéos numériques, comme les tèles locales ou les annonceurs, dans les métiers de concepteur / réalisateur de vidéos interactives, monteur / intégrateur d'images et de sons numériques, réalisateur en postproduction et effets spéciaux, journaliste reporter d'images.

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
- A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

↳ **Parcours Stratégies de la communication et de l'information numérique**

Forme des professionnels polyvalents capables de concevoir et mettre en place des processus de gestion des flux d'information numérique. Ils maîtrisent les outils nécessaires à la gestion et à la rentabilisation de l'information circulant dans et hors de l'entreprise. Ils sont aptes à réaliser un diagnostic du besoin d'information, une médiation du document et une formation de l'utilisateur.

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ **Parcours Webdesigner - webdéveloppeur**

Forme à la gestion de l'information au sein des organisations et à la mise en place des stratégies de communication sur différents supports multimédia. Le webdesigner est capable de réaliser des supports de communication utilisant internet et d'optimiser le contenu, le graphisme, et l'ergonomie du site.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

→ Après Bac + 3

Master

↳ **Master de journalisme**

Forme en 4 semestres des journalistes capables de rendre compte de l'actualité et de proposer sur celle-ci, comme sur la plupart des grandes questions du monde contemporain, des analyses et des éclairages pertinents.

 Possibilité de double-diplôme via un cursus franco-allemand en collaboration avec l'Université de Fribourg.

Perspectives : les entreprises et agences de presse écrite, radiophonique, audiovisuelle, multimédia et agences de presse.

Conditions d'accès :

Sur concours pour les titulaires d'un di-

plôme équivalent à Bac + 3 : Licence générale, professionnelle, ou équivalent de 180 crédits ECTS dans une même filière (ex : Sciences Po).

Modalités d'inscription :

Inscription par internet au concours d'entrée : cuj.cj.concours.online

Date limite d'inscription : 1^{er} avril 2020.

Date du concours : 6 avril 2020.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme (CUEJ) - Unistra

Bon à savoir

Le Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme (CUEJ) propose un enseignement optionnel en L1, L2 et L3 dans le cadre d'UE libres.

180 étudiants de licence de lettres, langues, sciences sociales peuvent suivre des cours spécifiques (connaissance des médias et du journalisme, décryptage de l'actualité, techniques d'écriture, découverte des formats journalistiques, questions d'éthique et de déontologie de journalisme) auxquels s'ajoute une préparation gratuite au concours de l'école.

Recrutement sur dossier (CV, lettre de motivation) accompagné d'un test, sans coût supplémentaire pour les étudiants retenus.

En savoir plus :

> <https://cuj.unistra.fr/> > Formation initiale > UE libre Introduction au journalisme et aux médias

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de l'information et de la communication"



Informatique

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage
-  Formation bi/trinationale



© MONSITJ / ISTOCK.COM

BTS

▷ **BTS Services informatiques aux organisations**

Permet d'acquérir les bases techniques dans le domaine des applications, des systèmes et des réseaux, complétées par la maîtrise de la relation de services tournée vers le client.

Choix de la spécialité à l'issue du 1^{er} semestre.

- ↳ Option A : Solutions d'infrastructure, systèmes et réseaux

Perspectives : administrateur réseaux, gestionnaire réseaux, gestionnaire de parc informatique, technicien de maintenance en informatique, assistant technique clientèle, vendeur en informatique et multimédia, webmaster.

- ↳ Option B : Solutions logicielles et applications métiers

Perspectives : développeur informatique, analyste-programmeur, intégrateur web, gestionnaire de parc informatique, technicien de maintenance en informatique, assistant technique clientèle, vendeur en informatique et multimédia, webmaster.

Bacs recommandés

STMG, STI2D, S, ES

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée René Cassin
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Camille See
- A 67 **Strasbourg** CCI Campus

▷ **BTS Systèmes numériques**

- ↳ Option A : Informatique et réseaux

Le technicien supérieur IR intervient dans le développement d'applications, l'implantation, la maintenance et la surveillance des systèmes informatiques connectés. Il exerce ses compétences dans des domaines aussi variés que les réseaux, dont Internet, l'embarqué, le multimédia, l'automatique.

Perspectives : développement de logiciels sur mesure pour l'industrie, administration de réseaux informatiques, maintenance des systèmes et réseaux informatiques, fonction de technico commercial en informatique.

Bacs recommandés

STI2D, S

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Louis Couffignal

- ◆ 68 **Colmar** Lycée Blaise Pascal
- ◆ 67 **Mulhouse** Lycée Louis Armand
- A 67 **Eckbolsheim** CFAI Alsace
- A 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand avec le CFA du LP Roosevelt

- ↳ Option B : Electronique et communications

voir page 57

Diplômes d'ingénieur

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'EI CESI**

- ↳ Spécialité Informatique

Voir page 85

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA**

- ↳ Spécialité Informatique et réseaux

Voir page 86

▷ **Diplôme d'Ingénieur de l'EPITA**

Voir page 87

DUT

▷ **DUT Génie électrique et informatique Industrielle**

voir page 57

▷ **DUT Informatique**

Forme des informaticiens généralistes qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de systèmes informatiques en fonction d'un cahier de charges. Ils sont capables de répondre à des besoins variés des entreprises : administration de réseaux, conception et réalisation de logiciels, assistance technique, connaissance de bases de données.

Bacs recommandés

STI2D, S

Perspectives : concepteur-développeur, administrateur de systèmes, administrateur de réseaux, administrateur de bases de données, technico-commercial.

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman - Unistra

▷ **DUT Métiers du multimédia et de l'Internet**

voir page 62

▷ **DUT Réseaux et télécommunications**

Forme des techniciens supérieurs dans le domaine des réseaux informatiques et des télécommunications.

Perspectives : technicien supérieur en installation et en maintenance de réseaux informatiques, technicien supérieur en maintenance et en installation de systèmes de téléphonie, administrateur réseaux et systèmes informatiques, technicien supérieur en radiocommunications...

Bacs recommandés

S, STI2D

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Licences

▷ **Licence Informatique**

Développe des connaissances scientifiques et des compétences techniques qui s'articulent autour de cinq grands thèmes : programmation, système et réseaux, informatique théorique, mathématiques pour l'informatique et gestion de projet.

- ↳ Parcours Informatique

Forme des informaticiens possédant une bonne maîtrise des fondements théoriques de l'informatique. vise à développer les aptitudes au raisonnement logique, à construire un socle solide de connaissances en mathématiques et informatique et à apporter les compétences techniques et professionnelles attendues d'un informaticien à niveau Bac + 3.

Perspectives : poursuite en master d'informatique. Objectif secondaire : sortie vers l'emploi à Bac + 3. Une poursuite d'études en licence de mathématiques est possible à l'issue du premier semestre.

- ↳ Parcours Coursus licence - master en informatique

Deux thématiques sont proposées :

- Informatique, Systèmes et Réseaux (ISR)
- Informatique, Image, Réalité Virtuelle, Interactions et Jeux (IRVIJ).

Parcours sélectif s'inscrivent dans le programme *Cursus de Master en Ingénierie (CMI)* porté par le réseau *FIGURE*. Le parcours informatique est renforcé par des enseignements supplémentaires dans la thématique choisie, dans les sciences humaines et sociales, et dans la culture de l'entreprise.

Perspectives : les CMI étant des cursus en 5 ans, l'objectif principal de ces parcours est la poursuite en master d'informatique dans les parcours renforcés correspondants.

↳ **Parcours Métiers de l'informatique**

Forme des informaticiens ayant à la fois une bonne connaissance des fondements mathématiques et théoriques de l'informatique, et des compétences techniques et professionnelles valorisables sur le marché du travail.

Perspectives : sortie vers l'emploi à Bac + 3. Objectif secondaire : poursuite en master d'informatique.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra

↳ **Licence Informatique**

Tronc commun en L1 - choix d'un parcours en L2

↳ **Parcours Mathématiques (L2)**

voir page 80

Tronc commun en L1 et L2 - choix d'un parcours en L3

↳ **Parcours Informatique (L3)**

↳ **Parcours MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) (L3)**

Forme des informaticiens possédant, en plus d'une bonne culture de base en informatique et en mathématiques, de solides compétences théoriques et pratiques dans les principaux domaines de l'informatique : algorithmique et programmation, développement logiciel, conception et gestion de bases de données.

Perspectives : poursuite d'études en Master ou vie active.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

➡ **Après Bac + 2**

Licences pro

↳ **Licence pro Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux**

↳ **Parcours Administration de réseaux et services**

Forme des administrateurs réseaux et systèmes capables :

- d'assurer la responsabilité et la sécurité des infrastructures
- de mettre en place, développer et maintenir des services et applications web déployés sur ces infrastructures.

Cette formation vient renforcer des compétences générales en informatique (programmation/réseau/sécurité) et apporter les compétences techniques et profession-

nelles attendues pour une insertion professionnelle.

Etablissements

◆ 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique / IUT R. Schuman - Unistra

A 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique / IUT R. Schuman - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers de l'informatique : applications web**

↳ **Parcours Conception et développement d'applications distribuées**

Forme des développeurs à même d'appréhender toutes les étapes de la création d'applications distribuées modernes (analyse, conception, développement, déploiement). Des techniques, langages et outils propres au développement d'un service web, d'un client mobile et d'un client web sont abordés. Les étudiants acquièrent également des compétences en travail d'équipe au travers de l'expérimentation de méthodes de gestion de projet.

Etablissements

◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman | UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra

A 67 **Illkirch-Graffenstaden** IUT R. Schuman | UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra, avec le CFAU

↳ **Parcours Développement web et conception d'interfaces**

Forme des cadres intermédiaires dans le domaine de l'intégration et du développement web, en mettant l'accent sur l'ergonomie des interfaces et la qualité de l'expérience utilisateur.

Perspectives : dans les agences de communication ou dans les entreprises de service du numérique. Intégrateur et développeur web, concepteur-Intégrateur d'interfaces, concepteur-architecte de systèmes d'information web, chef de projet web.

Etablissements

◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra

A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

↳ **Licence pro Métiers des réseaux informatiques et télécommunications**

↳ **Parcours Administration des réseaux multimédia (ARM)**

Forme à la convergence des réseaux voix et données ainsi qu'aux applications innovantes liées à la téléphonie (installation de matériel de téléphonie fixe et mobile, configuration des matériels, conseil à l'entreprise en matière d'équipement, conception d'un réseau intégrant téléphonie et informatique).

Perspectives : architecte en solutions de téléphonie sur IP et convergence téléphonie-informatique (CTI), installateur de solutions Voip/Toip, administrateur de réseaux voix et données, administrateur de systèmes téléphoniques, chef de projet, conseiller clientèle.

Etablissements

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA

A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

↳ **Parcours Administration et sécurité des réseaux**

Permet de développer les compétences nécessaires pour mieux appréhender et maîtriser les techniques modernes d'administration et de sécurité dans les réseaux informatiques d'entreprises.

Perspectives : administrateur de réseaux, assistant ingénieur réseaux, responsable sécurité et qualité réseaux, responsable d'un service informatique, architecte réseaux, architecte de systèmes de communication et d'information.

Etablissement

A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

Diplômes d'ingénieur

↳ **Diplôme d'Ingénieur de l'EI CNAM Grand Est**

↳ **Spécialité Informatique**

Voir page 85

↳ **Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique**

↳ **Spécialité Informatique et Réseaux**

↳ **Spécialité Electronique et informatique industrielles**

Voir page 88

EN SAVOIR +

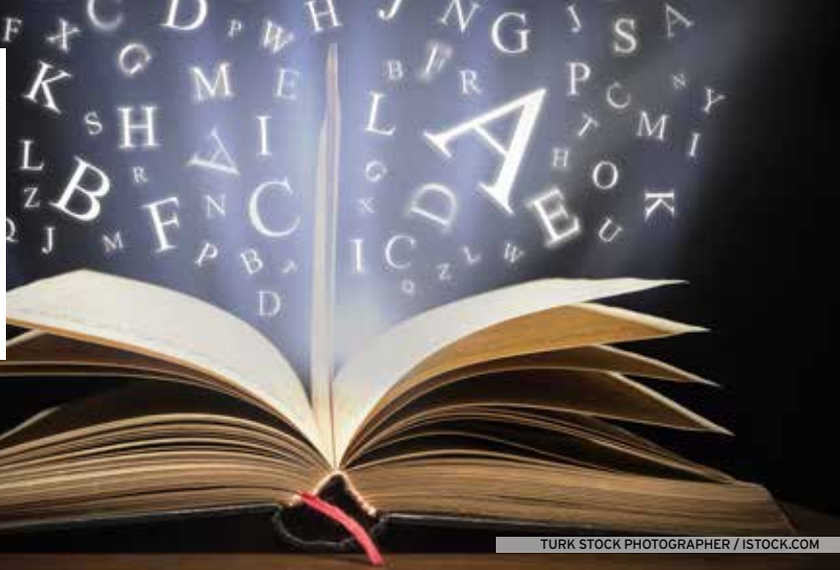


→ Parcours "Les métiers du web"

→ Parcours "Les métiers de l'informatique"



Lettres - Sciences humaines et sociales



TURK STOCK PHOTOGRAPHER / ISTOCK.COM

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Formation bi/trinationale

Géographie



Licence

↳ Licence de Géographie et aménagement

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ Parcours Aménagement du territoire (L3)

Permet à l'étudiant de formuler, comprendre et traiter des problèmes simples d'aménagement dans leurs dimensions spatiales, sociales, économiques et juridique :

- Appréhension du contexte décisionnel
- Elaboration d'une démarche pour répondre à un commanditaire en mobilisant à la fois connaissances théoriques et travail de terrain
- Utilisation des méthodes et outils de collecte et de traitement de l'information spatialisée.

Perspectives : agent de développement territorial, chargé de missions et d'études dans des agences d'urbanisme, des collectivités territoriales, ou des bureaux d'études en aménagement/urbanisme.

↳ Parcours Géographie (L3)

Vise la maîtrise des concepts fondamentaux en géographie humaine (urbaine, rurale, éco-

nomique, politique...), géographie physique (climatologie, géomorphologie, hydrologie, pédologie...) et des méthodes et outils (recueil de données, statistiques, cartographie, télédétection, SIG, initiation à la modélisation, analyse systémique...). Permet d'appréhender des processus territoriaux complexes : distribution et organisation spatiale des hommes et des sociétés actuelles, fonctionnement des milieux dans lesquels ils vivent et qu'ils contribuent à façonner.

Perspectives : chargé de missions et d'études dans le cadre d'études d'impacts environnementaux, de risques naturels, assistant en traitement et représentation des données spatialisées, conseiller en mobilité dans les bureaux d'études, les organismes publics.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Géographie et d'Aménagement - Unistra

Histoire



Licence

↳ Licence d'Histoire

↳ Parcours Histoire

Dispense une culture généraliste dans les quatre grandes périodes historiques (contemporaine, moderne, médiévale et an-

cienne). Permet aux étudiants de maîtriser les méthodes propres de la discipline historique : la critique des sources et les techniques de recherche documentaire.

↳ Parcours Histoire et civilisation des mondes musulmans

Vise à améliorer la connaissance et la compréhension des mondes musulmans chez tous ceux (administrations, entreprises, organismes culturels...) qui sont en contact, en France ou ailleurs, avec les traditions et la culture musulmanes.

Perspectives : métiers de l'enseignement, de la culture et de l'administration.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra

↳ Parcours "TRISTA" histoire franco-allemande

Dispense une formation bilingue en partenariat avec l'Université de Trèves permettant aux étudiants de maîtriser les méthodes propres de la discipline historique. Bonne maîtrise de la langue allemande attendue. La moitié des six semestres de la licence se déroule dans l'université partenaire (S2, S3, S4)

Un parcours réussi en TRISTA donne droit à :

- la Licence d'Histoire de l'Unistra,
- le Bachelor "Geschichte" délivré par l'Université de Trèves.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra / Université de Trèves

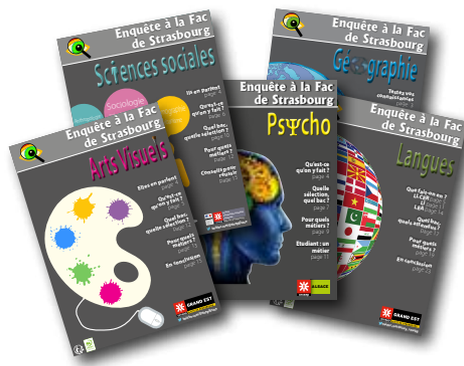
Collection Enquête à la fac de Strasbourg

Cette collection présente les études à l'Université par le biais de témoignages recueillis auprès d'étudiants et d'enseignants. Son objectif est de mieux vous faire connaître l'enseignement supérieur et de bousculer les idées préconçues sur la "fac" en général et certaines filières en particulier.

Les 5 numéros déjà parus traitent des études de psychologie, de géographie, de sciences sociales, d'arts visuels et de langues à l'Université de Strasbourg. Les questions abordées sont le contenu des enseignements, les attendus et les méthodes de travail qui favorisent la réussite ainsi que les débouchés.

Un bon moyen de profiter de l'expérience de ceux qui, comme vous, étaient lycéens il y a peu de temps encore !

> www.onisep.fr/strasbourg



↳ **Licence d'Histoire**

Développe une culture historique et géographique large qui permet une appréhension du monde contemporain, ainsi qu'une méthode de travail reposant sur la critique raisonnée d'une part, la synthèse ordonnée d'autre part.

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ **Parcours Communication et multimédia (L3)**

Voir page 62

↳ **Parcours Enseignements (L3)**

↳ **Parcours Patrimoines (L3)**

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences Economiques, Sociales et Juridiques - UHA

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de la culture et du patrimoine"

**Lettres
Langues**



Licences

↳ **Licence Humanités**

Formation pluridisciplinaire (littérature, histoire, philosophie, langues étrangères) fondée sur l'idée de culture générale acquise par la fréquentation des textes classiques et contemporains, la pratique de la réflexion écrite et orale, l'approfondissement d'une langue par l'étude de sa littérature et sa civilisation. L'étude d'une langue ancienne ou d'une 2^{de} langue étrangère est également proposée.

Formation sélective

Sur dossier.

Perspectives : métiers de l'enseignement, de l'édition, du journalisme, de la documentation, du livre et des ressources humaines, selon la poursuite d'études.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des lettres - Unistra

↳ **Licence Langues étrangères appliquées (LEA)**

LV1 Allemand ou Anglais / LV2 Allemand, Anglais, Espagnol, Italien, Grec moderne, Japonais, Néerlandais, Russe ou Suédois.

↳ Proposée en présentiel et à distance pour la combinaison de langues Anglais / Allemand
↳ Débutants acceptés en Japonais, Néerlandais, Grec moderne, Russe, Italien et Suédois.

Vise une très bonne maîtrise de la langue française ainsi que de deux langues vivantes

étrangères dites majeures, voire d'une troisième. Cette filière axée sur les langues aborde également les problèmes économiques, politiques, sociaux et culturels du monde contemporain.

Perspectives :

↳ Dans le secteur privé : métiers des langues ou avec des langues, avec quelquefois un complément de formation ciblée (attaché commercial bilingue, guide-interprète, chargé de communication, de relations publiques, métiers du journalisme et de l'édition...).

↳ Dans le secteur public : concours des fonctions publiques d'Etat, territoriale, hospitalière et internationale.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des langues - Unistra

↳ **Parcours double licence Economie - gestion /LEA anglais - allemand**

Permet d'acquérir d'excellentes compétences en économie et gestion mobilisables dans 3 langues : le français, l'anglais et l'allemand. Au programme : connaissance des pays, des cultures, de l'histoire de leurs institutions, de leurs systèmes économiques, des spécificités managériales propres à chaque pays. Stage obligatoire en entreprise à l'étranger.

Perspectives : fonctions à responsabilité en management et économie dans des structures privées ou publiques intervenant dans un contexte international.

Formation sélective

Sur dossier.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des sciences économiques et de gestion | Faculté des langues - Unistra

↳ **Licence Langues étrangères appliquées (LEA)**

↳ **Parcours Anglais-allemand ou Anglais-italien ou Anglais-espagnol en économie et interculturalité**

Prépare des étudiants multi-compétents (culture, économie, langues) à s'insérer dans des entreprises étrangères travaillant dans le pays, à négocier ou à travailler avec des clients étrangers, à participer à des actions de partenariat internationales et à les développer.

↳ **Parcours Anglais-allemand ou Anglais-espagnol en traduction scientifique et technique**

Forme des étudiants trilingues capables de travailler en entreprise dans des services de communication et initiés à la traduction scientifique et technique.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

↳ **Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales**

↳ **Nouveau ! Possibilité de suivre l'UE optionnelle "introduction au journalisme et aux médias". Voir page 63**

↳ **Parcours bilangue espagnol-portugais**

Attendu : Espagnol niveau B2, Portugais débutants admis.

Double formation LV1 espagnol et LV2 portugais. Etude des langues et sociétés ibériques par un apprentissage tant linguistique que littéraire, historique et artistique. Ouvre l'étudiant aux diverses dimensions des espaces culturels espagnol, portugais, hispano-américain et brésilien.

↳ **Parcours Etudes allemandes : langues et cultures du monde germanique**

Attendu : Allemand niveau B2.

Formation générale ouvrant sur la diversité des mondes germaniques, sur le plan littéraire, linguistique, historique et culturel. S'adresse notamment aux futurs professeurs d'allemand. Existe aussi en enseignement à distance.

↳ **Parcours Etudes allemandes : la germanistique dans une perspective franco-allemande**

Attendu : Allemand niveau C1.

↳ **Parcours intégré se déroulant à l'Université de Strasbourg en 1^{re} et 3^e année, et à l'Albert-Ludwigs-Universität Freiburg en 2^e année. Permet d'étudier la langue, la littérature, la culture et la civilisation allemandes des points de vue allemand et français. Conduit à l'obtention de la licence (à Strasbourg) et du bachelor (à Freiburg).**

↳ **Parcours Etudes anglophones**

Attendu : Anglais niveau B2.

Propose une formation générale ouvrant sur la diversité culturelle et linguistique du monde anglophone dans sa profondeur culturelle et historique.

↳ **Parcours Etudes arabes**

Attendu : Arabe niveau B1.

Forme des spécialistes de langue, littérature et civilisation arabe.

↳ **Parcours Etudes chinoises**

Proposé aux grands débutants

Assure l'acquisition de la lecture en langue chinoise moderne, de la compréhension de textes, de l'expression écrite et orale, de l'interprétation et de la traduction. Etude de l'histoire, de la culture, de la société chinoise passée et présente.

↳ **Parcours Etudes hébraïques**

Attendu : Hébreu niveau B2.

Assure l'acquisition des mécanismes de la langue ainsi que ceux de la traduction, l'étude de la littérature hébraïque.

↳ **Parcours Etudes ibériques et ibéro-américaines**

Attendu : Espagnol niveau B2.

Vise à donner un excellent niveau de langue, tant en terme de pratique orale et écrite que de réflexion analytique et d'assimilation des techniques de la traduction littéraire, et à garantir une bonne culture générale hispanique, tant dans le domaine de la civilisation que dans celui de la littérature.

↳ **Parcours Etudes italiennes**

Attendu : Accessible aux débutants.

Niveau B2 pour les élèves ayant étudié l'italien au lycée.

Offre à un public provenant de formations et d'horizons différents une approche littéraire, linguistique, historique, civilisationnelle et artistique de l'Italie.

↳ **Parcours Etudes japonaises**

Attendu : Accessible aux débutants.

Assure l'acquisition de la lecture, de la compréhension de textes, de l'expression écrite et orale, de l'interprétation et de la traduction. Etude de l'histoire et de la culture japonaises.

↳ Parcours Etudes néo-helléniques : langues et cultures grecques modernes

Attendu : Accessible aux débutants.

Assure l'acquisition d'une connaissance solide de la langue, de la littérature, de l'histoire et de la société grecques modernes. Vise à faire découvrir l'histoire de la langue grecque et son apport à toutes les langues européennes ainsi que le contexte socio-historique et les enjeux géopolitiques de la Méditerranée et du Sud-Est européen.

↳ Parcours Etudes nord-européennes : études néerlandaises-scandinaves

↳ Parcours Etudes nord-européennes : études scandinaves

Attendu : Anglais niveau B1. Aucune connaissance nécessaire en langues scandinaves.

Vise l'acquisition de connaissances solides en langues et civilisations de l'Europe du Nord, ainsi que des compétences méthodologiques et théoriques permettant l'analyse de phénomènes interculturels et transnationaux.

↳ Parcours Etudes persanes

Attendu : Persan niveau B1

Offre à un large public provenant de formations et d'horizons différents, de spécialistes et non-spécialistes, une approche linguistique, littéraire, historique, culturelle et artistique de l'Iran ancien et de l'Iran contemporain.

↳ Parcours Etudes slaves

Attendu : Accessible aux débutants.

Niveau A2 pour les élèves ayant étudié le russe au lycée.

Assure l'acquisition de compétences et de savoirs dans les domaines suivants : Russie, Ex-URSS, aires slaves. Développe une connaissance de la langue, de la culture et de la société russe, des cultures et de la géopolitique des pays de l'ex-URSS.

↳ Parcours Etudes turques

Attendu : Accessible aux débutants ou étudiants turcophones.

Privilégie l'étude de la langue turque telle qu'elle est parlée et écrite dans la Turquie d'aujourd'hui. Familiarisation avec le monde turc contemporain (vie économique, politique et culturelle).

↳ Parcours Langues et interculturalité : ensemble d'Europe centrale et orientale

↳ Parcours Langues et interculturalité : ensemble germanique

↳ Parcours Langues et interculturalité : ensemble méditerranéen et oriental

Attendu : Niveau B2 pour la langue 1, débutants acceptés pour les langues 2 et 3

Etude de trois langues dans l'objectif de :

- développer une compétence plurilingue dans des langues de grande et moindre diffusion (en lien avec le parcours choisi)
- développer des aptitudes nécessaires à la communication et à la médiation interculturelles
- s'ouvrir à l'international à raison d'un séjour linguistique et d'un stage obligatoire à l'étranger
- se familiariser avec le monde professionnel (stage dans une entreprise étrangère, conférences de professionnels).

Perspectives : dans les collectivités locales et territoriales, dans les institutions de coopération européenne ou transfrontalière, dans les organisations internationales, les entreprises à vocation internationale... Peut également conduire à des métiers relevant du secteur culturel, du secteur touristique et à des métiers de la communication. Cette filière n'a pas vocation à préparer aux concours de l'enseignement.

↳ Parcours Langue (allemand ou anglais) - Lettres : préparation au professorat des écoles (L3)

Prépare aux carrières de l'enseignement primaire et bilingue.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des langues - Unistra

↳ Licence Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales

↳ Parcours Allemand

Attendu : Allemand niveau B2

Vise la maîtrise d'une langue parlée par 100 millions d'Européens, maîtrise proche de celle d'un locuteur natif. Développe les compétences linguistiques et méthodologiques des étudiants souhaitant approfondir leur connaissance d'une civilisation et d'une culture caractérisées par leur grande influence sur les développements historique, politique, intellectuel, littéraire et artistique en Europe.

↳ Parcours Anglais

Attendu : Anglais niveau B2

Développe les compétences linguistiques et méthodologiques des étudiants souhaitant approfondir leur connaissance du monde anglophone et visant des carrières dans l'enseignement et dans le secteur tertiaire.

↳ Parcours CIFTE (L2 - L3)

Offre, à l'issue de la 1^{re} année de licence d'allemand, la possibilité d'intégrer un cursus binational (CIFTE) en coopération avec la Pädagogische Hochschule de Freiburg, pour la formation de professeurs des écoles bilingues, pouvant travailler dans des écoles primaires soit en France, soit en Allemagne. Les étudiants obtiennent un double diplôme qui mène à l'enseignement dans les deux pays :

- le Certificat d'aptitude au professorat des écoles (CAPE)
- le Zweites Staatsexamen en Allemagne (Lehrer an Grund- und Hauptschulen).

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

↳ Licence Lettres

• **Nouveau !** Possibilité de suivre l'UE optionnelle « introduction au journalisme et aux médias ». Voir page 63

↳ Parcours Lettres classiques

Etude de la littérature française, de la linguistique française, du latin (de préférence déjà étudié dans le secondaire mais accessible aux débutants) et du grec ancien (accessible aux débutants).

↳ Parcours Lettres modernes

Etude de la littérature française, la littérature comparée, la linguistique française et le latin.

↳ Parcours Sciences du langage

Etudes qui décrivent et expliquent le fonctionnement des langues, leur origine, leur évolution, leur comparaison et leurs productions ainsi que leur utilisation à l'écrit comme à l'oral. Passerelles possibles, notamment vers les lettres modernes grâce à des enseignements de littérature française et de latin ou vers les langues vivantes grâce à une option de langue qui complète la langue vivante obligatoire.

Perspectives : avec un complément de formation, métiers du livre et de la librairie,

concours de fonction publique d'Etat, territoriale, hospitalière ou internationale (accès direct à la L3 ou au M1 de l'Institut de Préparation à l'Administration Générale), métiers de la communication, de la documentation...

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des lettres - Unistra

↳ Licence Lettres

↳ Cycle préparatoire

Voir page 70

↳ Parcours Cultures littéraires européennes

Développe des compétences dans trois langues européennes : le français, l'anglais et l'italien ainsi qu'en littératures, histoires culturelles et sciences du langage de l'Europe. Cette Licence permet l'obtention d'un double diplôme pour les étudiants ayant passé au moins un semestre dans l'Université partenaire, à Bologne en Italie.

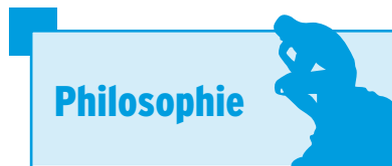
Perspectives : selon la poursuite d'études, les carrières de l'enseignement ou de la recherche, les institutions culturelles européennes ou territoriales, les métiers du livre, du journalisme...

↳ Parcours Lettres modernes

Permet à l'étudiant d'acquies une culture littéraire étendue et approfondie ainsi qu'une méthodologie critique donnant accès aux métiers de l'enseignement, du livre, de la culture et de la communication. Connaissances spécifiques en langue et linguistique françaises.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA



Philosophie

Licence

↳ Licence de Philosophie

Forme à une connaissance solide des enjeux philosophiques et des systèmes de pensée de la tradition occidentale et conduit à la maîtrise l'une langue vivante au moins (allemand ou anglais). Axe fort : la philosophie allemande, en lien avec la situation géographique de la Faculté et le bassin d'emploi. Des enseignements fondamentaux (philosophie générale, philosophie morale et politique, métaphysique et philosophie des sciences) sont associés à un domaine d'excellence au choix (histoire de la philosophie allemande, histoire de la philosophie ancienne, philosophie de l'art, épistémologie).

Perspectives : en fonction de la poursuite d'études (masters, doctorat, préparation de concours...), métiers de l'enseignement, du journalisme, de l'édition et du livre, de l'information et de la communication, de la documentation et des bibliothèques, de l'administration publique, de la gestion des ressources humaines, de la médiation culturelle.

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Philosophie - Unistra

Psychologie Sciences de l'éducation



Licences

▷ Licence de Psychologie

Dispense les connaissances et compétences de base dans les différents champs disciplinaires de la psychologie (psychologie sociale, clinique, du développement, sciences cognitives) et des disciplines complémentaires (biologie, statistique) ainsi qu'en méthodologie scientifique permettant d'appréhender les différentes modalités du fonctionnement psychique de l'individu. En L2, des UE optionnelles permettent à l'étudiant de construire son parcours professionnel. En L3, un stage d'observation d'une semaine est obligatoire.

Perspectives : le métier de psychologue est protégé par un titre qui nécessite l'obtention d'une Licence et d'un Master de psychologie. Il pourra exercer dans les secteurs de la santé, de l'éducation, de la formation ou du travail... Outre un Master en psychologie, la Licence permet d'envisager une orientation vers d'autres professions pour lesquelles le facteur humain est important : conseiller missions locales, conseiller d'insertion et de probation, conseiller principal d'éducation, animateur socio-culturel...

Établissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Psychologie - Unistra

▷ Licence Sciences de l'éducation

- Propose une approche pluridisciplinaire des faits éducatifs à partir des disciplines contributives aux Sciences de l'éducation (sociologie, psychologie, économie, anthropologie, philosophie, histoire, économie...)
- Développe des capacités orientées vers la professionnalisation (compétences linguistiques et interculturelles, connaissance des publics et des outils, du fonctionnement des groupes et des institutions...)
- Forme aux outils de la recherche scientifique (épistémologie, méthodologie, statistiques, maîtrise de l'outil informatique et d'au moins une langue vivante).

L1 et L2 dispensées à Mulhouse et Strasbourg. Choix d'un parcours en L3, localisé comme suit :

↳ Parcours Formation et apprentissage tout au long de la vie (FATLAV) (L3)

Perspectives : coordinateur de projets éducatifs, coordinateur d'actions dans le secteur médico-social, chargé de formation AFPA, conseiller gérontologique, formateur technique pour publics en difficultés

↳ Parcours Intervention en terrain inter-culturel (ITI) (L3)

Perspectives : médiateur interculturel, coordinateur de formation, consultant, animateur territorial, médiateur, médiateur social, accompagnateur social, animateur spécialisé d'activités culturelles et techniques, animateur périscolaire, chargé d'accompagnement, agent d'intégration...

Établissement

◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et Sciences Humaines (FLSH) - UHA

↳ Parcours Conseiller et former aux compétences à l'insertion (CFCI) (L3)

Perspectives : formateurs, conseillers en formation, conseiller à l'emploi...

↳ Parcours Eduquer et enseigner à l'école (E3) (L3)

Perspectives : métiers d'animation culturelle, d'accompagnement scolaire et éducatif dans les collectivités territoriales, les organismes privés, les milieux associatifs.

Établissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences de l'éducation / INSPE - Unistra

Sciences sociales



DEUST

▷ DEUST Médiations citoyennes : éducation, culture, social, environnement

Durée de la formation : 2 ans

Formation théorique et pratique aux métiers de la médiation, sur la base de connaissances interdisciplinaires et d'une maîtrise des techniques de médiation, de prévention et de résolution des conflits dans les domaines culturel, éducatif, social et environnemental. Elle comprend 3 stages en milieu professionnel répartis sur l'ensemble du parcours.

Conditions d'accès

Sur dossier

Établissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Sociales - Unistra

Licence

▷ Licence de Sciences sociales

Etude des sciences sociales (sociologie, démographie, ethnologie) : leur objet, leur histoire, leurs courants, l'état actuel des débats qui les traversent, les champs thématiques qu'elles comportent et l'acquisition des éléments méthodologiques pour les enquêtes.

• **Nouveau !** Possibilité de suivre l'UE optionnelle « introduction au journalisme et aux médias ». Voir page 63

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3 :

↳ Parcours Démographie (L3)

Fournit une première approche des aspects théoriques et méthodologiques de l'analyse démographique. Approfondit les compétences statistiques (analyses bi-variées, odds-ratio, séries-temporelles). Forme à la maîtrise des outils bureautiques (tableur, traitement de texte, bases de données) et initie aux langages de programmation (VBA, SQL). Favorise l'ouverture aux disciplines proches : sociologie, économie, géographie, histoire.

↳ Parcours Ethnologie (L3)

Propose une introduction à l'histoire et aux grandes orientations théoriques de la discipline, à ses outils méthodologiques spécifiques et à diverses aires culturelles et thématiques de recherche, avec l'accent mis sur l'apprentissage de langues rares et l'utilisation des technologies de l'information. Initie à l'enquête de terrain, à la recherche collec-

tive, à la rédaction de textes publiables dans des revues de rang A et à la prise de parole publique lors d'événements scientifiques.

↳ Parcours Sociologie (L3)

Vise à aborder les théories sociologiques et l'étude des sociétés contemporaines, à maîtriser les méthodes qualitatives (observation, entretien, analyse de contenu) et quantitatives (statistiques bivariées et multivariées), à développer les aptitudes critiques, à élaborer, conduire et soutenir un projet d'étude (mémoire), et à maîtriser une langue étrangère.

↳ Parcours Sociologie de l'intervention sociale, des conflits et de la médiation (L3)

Forme à l'analyse des situations et des populations qui font l'objet de dispositifs d'intervention, de projets de développement et/ou de résolution de conflits. Forme à l'élaboration et la mise en œuvre d'actions de développement social et d'interventions dans des situations conflictuelles auprès d'organismes ou de collectivités. Stage obligatoire.

↳ Parcours renforcé en Sciences humaines (L1 à L3)

Ce parcours renforcé se déroule sur les 3 années de licence. Des enseignements de droit, économie, histoire, géographie et philosophie s'ajoutent au cursus classique de sciences sociales. Les étudiants suivent en outre deux langues vivantes.

Formation sélective

Sur dossier

Établissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Sociales - Unistra

Théologie



Licences

▷ Licence Théologie catholique

L'ensemble de la formation de licence s'organise autour de plusieurs disciplines : Théologie systématique, sciences bibliques, sciences historiques, philosophie, éthique, droit canonique, théologie pratique.

Perspectives : agents pastoraux, professeurs d'enseignement religieux, clercs, communication religieuse, culture religieuse, formateurs.

Établissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Théologie Catholique - Unistra

▷ Licence Théologie protestante

Etude critique des textes fondateurs (Bible) dans leur langue originale, et donc apprentissage de l'hébreu et du grec ancien, histoire des religions et histoire du christianisme, philosophie, éthique et dogmatique, sociologie des religions, théologie pratique, musicologie religieuse, langues vivantes.

Perspectives : emploi dans le ministère pastoral après Master mention "Théologie protestante", métiers de l'enseignement religieux à l'école primaire ou secondaire en Alsace et en Moselle, des aumôneries d'hôpitaux, des prisons ou aux armées, des milieux associatifs ou du domaine social.

Établissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Théologie Protestante - Unistra

Les Prépas Littéraires

Les prépas littéraires ont pour principal objectif l'admission dans une ENS (école normale supérieure). Elles permettent par ailleurs des poursuites d'études variées (licence, école de commerce, de communication, d'art, de journalisme, IEP, etc.)

La prépa ENS Lettres (1^{re} année)

Accueille principalement des bacheliers L, mais aussi ES ou S aimant les études littéraires et présentant un bon niveau depuis la classe de première dans l'ensemble des matières (français, philosophie, histoire-géo, langues). Cette 1^{re} année dite "hypokhâgne" est commune à tous les élèves de la voie ENS lettres. Ils opteront en fin d'année pour la prépa **Lettres Ulm** ou **Lettres Lyon** qu'ils souhaitent préparer l'année suivante.

La prépa Lettres Ulm (2^e année)

Cette 2^e année lettres (khâgne) est destinée aux étudiants qui souhaitent préparer le concours A/L de l'**ENS Paris-Ulm** (71 places). L'étude d'une langue ancienne latin ou grec est obligatoire dans cette prépa.

Spécialités proposées au Lycée Fustel

- Lettres classiques
- Lettres modernes
- Histoire des arts
- Philosophie

La prépa Lettres Lyon (2^e année)

Cette 2^e année lettres (khâgne) est destinée à ceux qui souhaitent préparer le concours de l'**ENS Lyon** (107 places, toutes spécialités) ou le concours langues étrangères anglais de l'**ENS Paris-Saclay** (9 places).

Spécialités proposées au Lycée Fustel

- Lettres modernes

- Histoire des arts
- Histoire et Géographie
- Philosophie
- Allemand
- Anglais (ENS Lyon et ENS Cachan)

Conçues pour intégrer les ENS, les prépas littéraires n'y conduisent qu'un petit nombre d'étudiants. Les khâgneux peuvent désormais poursuivre des études dans des écoles de commerce ou de management, dans certains IEP ou des écoles spécialisées (journalisme, communication, traduction-interprétation) qui recrutent via la **banque d'épreuves littéraires (BEL)**, commune aux deux ENS Paris Ulm et Lyon. La BEL est utilisée par 37 autres établissements pour l'admissibilité.

La prépa Lettres et sciences sociales (LSS)

La voie lettres et sciences sociales s'adresse aux élèves présentant un profil pluridisciplinaire équilibré. Elle accueille les bacheliers S munis d'un solide bagage culturel et les bacheliers ES ou L dotés d'un bon niveau en mathématiques.

Les élèves issus de prépa lettres et sciences sociales peuvent se présenter aux concours des 3 ENS (53 places en tout) via la banque d'épreuves LSES (lettres et sciences économiques et sociales) :

- **ENS Paris-Ulm** (25 places au concours B/L)
- **ENS Lyon** (10 places au concours sciences économiques et sociales)

- **ENS Paris-Saclay** (20 places au concours sciences sociales)

D'autres écoles recrutent via la banque LSES commune aux ENS : écoles nationales de la statistique (Ensaie Paris Tech, Ensaie), 2 écoles supérieures de commerce (Ecricom), 4 écoles d'ingénieurs (Geidic), l'École nationale des sciences géographiques, le Celsa, l'Esit et l'ISMAPP.

La prépa Chartes

↳ Filière A Classique (latin obligatoire)

↳ Filière B Moderne

Bacheliers L, S ou ES passionnés d'histoire, se destinant aux carrières offertes par les services d'archivistes, les bibliothèques, les musées, les monuments historiques.

Prépare au concours de l'École des Chartes qui forme des archivistes-paléographes.

- Concours A, 12 places
- Concours B, 7 places

Selon les conventions prépas-universités, chaque étudiant peut, à diverses étapes, faire valider son parcours de formation et rejoindre l'université.

Pour connaître les conventions signées entre les Universités et le lycée Fustel :

> www.lyc-fustel.ac-strasbourg.fr

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Fustel de Coulanges

Cycle préparatoire aux grandes écoles

↳ Cycle préparatoire

Programme de la licence de lettres avec enseignements complémentaires.

Contenu

50 % d'enseignements littéraires (littérature, latin, linguistique, ancien français), 30 % de langues (anglais et, au choix, allemand, espagnol ou italien), 20 % d'enseignements complémentaires (philosophie, histoire, géopolitique, écrits techniques, etc.).

Diplôme(s) validé(s)

Licence de lettres (parcours Cycle préparatoire) et, sous conditions, licence d'anglais. Possibilité de réorientation à l'issue de chaque semestre en licence de lettres ou d'anglais.

Concours préparés

En 2^e année :

- Concours Passerelle 1 pour l'accès aux Grandes Ecoles de Management (Option préparée : Philosophie, lettres, sciences humaines)

En 3^e année :

- Passerelle 2 (mêmes possibilités que Passerelle 1)
- Concours d'entrée aux grandes écoles de journalisme
- Concours d'entrée aux grandes écoles de traduction
- Concours de la fonction publique (enseignement primaire et secondaire; concours de fonctionnaire catégorie A/B).

Les options proposées en 2^e et en 3^e année permettent aussi de candidater à différents Masters (journalisme, traduction, culture, communication, médias, histoire et gestion du patrimoine culturel, etc.).

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Lettres, Langues et sciences humaines - UHA / Lycée Montaigne / Lycée Schweitzer





ÊTRE JEUNE AVANT TOUT!

AVANTOO

15-24 ANS⁽¹⁾



Mon conseiller dédié



Mon forfait mobile⁽²⁾



Ma banque au quotidien

Crédit Mutuel

(1) OFFRE SOUMISE À CONDITIONS, réservée aux 15-24 ans inclus, jusqu'au 31/12/2019. Dans le cadre de toute nouvelle souscription d'une offre groupée de services Eurocompte Jeunes (en formule de base) incluant un compte, un accès banque à distance, une carte de paiement (Mastercard Jeunes ou Mastercard Online) et associée au forfait mobile Avantoo Jeunes. Service de téléphonie opéré par Euro-InformationTélécom. Pour les mineurs, souscriptions par le représentant légal. (2) Usages en France métropolitaine. Entre personnes physiques et à usage privé. Hors usages surtaxés. 3 h maximum/appele et 129 destinataires différents maximum/mois. OFFRE SOUMISE À CONDITIONS. Réservée aux particuliers pour toute nouvelle souscription. Sous réserve de mobile compatible et de couverture de réseau. Débit ajusté au-delà de 50 Go. Prix carte SIM : 10 € (gratuit si achat concomitant d'un mobile). Opéré par Euro-Information Telecom.

Caisse Fédérale de Crédit Mutuel et Caisses affiliées, société coopérative à forme de société anonyme au capital de 5 458 531 008 euros, 4 rue Frédéric-Guillaume Raiffeisen, 67913 Strasbourg Cedex 9, RCS Strasbourg B 588 505 354 – N° Orias : 07 003 758. Banques régies par les articles L.511-1 et suivants du code monétaire et financier. Euro-Information Telecom, SAS au capital de 175 715 euros – 421713892 – RCS Paris 12 rue Gaillon, 75107 Paris Cedex 02.





Santé Social



© BRIANAJACKSON / ISTOCK.COM

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- ▲ Autres établissements
- A Apprentissage

Médical



⚠ Réforme des études de santé à compter de la rentrée 2020

Cette réforme a pour vocation :

- la diversification et l'enrichissement des profils recrutés et formés
- la progressivité du parcours des étudiants vers les carrières médicales et paramédicales
- la mise en œuvre de passerelles pour l'accès à ces formations.

Un élève de terminale souhaitant faire des études de santé : maïeutique, médecine, odontologie, pharmacie aura désormais plusieurs voies pour entamer son cursus.

Dès la rentrée 2020 :

- suppression de la PACES (sauf pour les redoublants)
- fin du numerus clausus. L'accès en 2^e année restera néanmoins sélectif (chaque université définira ses modalités de sélection)
- possibilité de candidater plusieurs fois tout en poursuivant son parcours de formation.

Attention !

A la date de mise sous presse de ce guide, les modalités d'application de cette réforme dans l'académie de Strasbourg ne sont pas encore connues. Dès que ces informations seront disponibles, elles feront l'objet d'une publication spécifique sur www.onisep.fr/strasbourg

Diplômes d'Etat

▷ DE de Docteur en chirurgie dentaire

Durée des études :

- Cycle court (6 ans) : exercice de la chirurgie dentaire
- Cycle long (8 ans) : exercice de la chirurgie dentaire avec spécialisation.

Admission

En cours de réforme

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Chirurgie Dentaire - Unistra

▷ DE de Docteur en médecine

Durée des études :

- Cycle court (9 ans) : exercice de la médecine générale

- Cycle long (10 à 12 ans) : exercice de la médecine avec spécialisation.

Admission

En cours de réforme

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Médecine - Unistra

▷ DE de Docteur en pharmacie

Durée des études :

- Cycle court (6 ans) : pratique officinale et industrie pharmaceutique
- Cycle long (9 ans) : biologie médicale ou pharmacie hospitalière.

Admission

En cours de réforme

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch** Faculté de Pharmacie - Unistra

▷ DE de Sage-femme

Durée des études : 5 ans

La sage-femme surveille l'évolution de la femme enceinte et pratique les accouchements, soit seule, soit en assistant un médecin. Après la naissance, elle donne les soins nécessaires à la mère et à l'enfant. 80 % des sages-femmes sont salariées au sein des services de gynécologie obstétrique, mais également dans les services de protection maternelle et infantile, les centres de planning familial... Elles peuvent s'installer en libéral.

Admission

Voir réforme des études de santé ci-contre.

Etablissement

- ◆ 67 **Schiltigheim** Ecole de Sages-Femmes - Unistra

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du médical"

Paramédical



Brevet professionnel

▷ BP Préparateur en pharmacie

Durée des études : 2 ans

Le préparateur en pharmacie seconde le pharmacien. Son sens du contact lui permet d'écouter et de conseiller les clients. Il connaît la posologie des produits (dosage et mode d'administration) et traduit les doses prescrites sur l'ordonnance en nombre de boîtes. Il peut réaliser quelques préparations de produits pharmaceutiques, pommades et crèmes, sur prescription médicale. Il participe à la gestion des stocks. Il exerce en pharmacie commerciale ou, plus rarement, en milieu hospitalier.

Bacs recommandés

S, STL, ST2S

Etablissements

- A 67 **Strasbourg** CFA du LP Oberlin
- A 68 **Mulhouse** CFA du LP Roosevelt

BTS

▷ BTS Diététique

Forme des professionnels capables d'assurer la qualité des aliments et des préparations, l'équilibre nutritionnel, le respect des règles d'hygiène alimentaire ou encore l'établissement de régimes sur prescription médicale. Ils interviennent auprès des malades comme des bien-portants à titre informatif, préventif et curatif.

Bacs recommandés

ST2S, STL, S

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

▷ BTS Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie

Forme des techniciens supérieurs maîtrisant les soins esthétiques, le fonctionnement des appareils, les techniques de commercialisation, la composition des produits... Tronc commun en 1^{re} année, spécialisation en 2^e année.

↳ Option B Formation-marques

Permet d'acquérir les techniques nécessaires pour concevoir et mener des actions

d'information, d'animation et de négociation autour des produits d'une marque. Les diplômés sont également formés à la gestion commerciale, à l'organisation d'un plan de prospection et au développement d'un portefeuille de clients...

Perspectives : formateur ou technico-commercial pour le compte de grandes marques spécialisées dans les produits cosmétiques, les matériels et appareils pour l'esthétique.

↳ **Option C Cosmétologie**

Forme à la mise en oeuvre des techniques de fabrication (formulation du produit) et de contrôle (validation du protocole de fabrication), et à la rédaction des procédures nécessaires à la fabrication industrielle de produits...

Perspectives : technicien en recherche et développement dans des entreprises de fabrication ou d'évaluation de produits cosmétiques ou de matériels professionnels.

Bacs recommandés

STL, ST2S, S

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

↳ **BTS Opticien lunetier**

Forme des professionnels de l'accueil du client au façonnage et ajustage des verres sur les montures. Commercial et professionnel de la santé, relai du médecin ophtalmologiste, l'opticien réalise, adapte, conseille et vend des articles destinés à corriger les défauts ou déficiences de la vue sur prescription médicale.

Perspectives : opticien, responsable des achats, chef de rayon, responsable logistique, gérant de point de vente, chef d'agence commerciale, chef des ventes...

Bacs recommandés

STI2D, STL-SPCL, S

Etablissements

■ 67 **Strasbourg** Lycée ORT (3 120 €/an)

A 67 **Strasbourg** Lycée ORT avec CCI

Campus

A 68 **Colmar** Lycée Saint-Jean avec le CFA

EPPA

Diplômes d'Etat

La région Grand Est peut accorder une bourse aux étudiants du secteur santé-social. Etes vous éligibles ?
boursesanitaireetsociale.grandest.fr

↳ **DE d'Ergothérapeute**

Durée des études : 4 ans

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

L'ergothérapeute s'occupe de personnes en situation de handicap ou de perte d'autonomie. Après examen, il définit un plan d'aide individualisé, propose les solutions techniques pour permettre de réaliser les actes de la vie quotidienne, de se déplacer, et d'accéder à son milieu scolaire ou professionnel. Il exerce dans le cadre d'établissements ou de services à caractère sanitaire ou médico-social : hôpitaux, centres de rééducation et de réadaptation fonctionnelle, maisons de retraite, hôpitaux psychiatriques, médecine du travail...

Admission

Voir réforme des études de santé page 72.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Institut interrégional de formation en ergothérapie - Centre hospitalier de Mulhouse

↳ **DE d'Infirmier**

Durée des études : 3 ans

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

L'infirmier est le maillon essentiel de l'équipe médicale. C'est lui qui soigne les malades, sur prescription du médecin et en collaboration avec l'aide-soignant. Il administre les médicaments, prend la température, pose les perfusions, effectue les prises de sang, surveille les éventuels effets secondaires ou complications des traitements appliqués...

Spécialisation possible en anesthésie, cadre de la santé, puériculture et bloc opératoire après obtention du DE d'infirmier.

Formation sélective

Voir les modalités sur Parcoursup

Le candidat doit être âgé de 17 ans au moins au 31/12 de l'année d'entrée en formation.

Etablissements

◆ 67 **Brumath, Erstein, Haguenau, Saverne, Sélestat, Strasbourg** (Hôpitaux Universitaires) - IFSI

◆ 68 **Colmar, Mulhouse, Rouffach** - IFSI

A 67 **Brumath, Erstein, Haguenau, Strasbourg** (Saint-Vincent) - IFSI

A 68 **Mulhouse, Rouffach** - IFSI

↳ **DE de Masseur-kinésithérapeute**

Durée des études : 5 ans

Le masseur kinésithérapeute effectue des actes de massage, de gymnastique médicale, de rééducation fonctionnelle. Sur prescription médicale, il se consacre à la rééducation de pathologies très variées comme les troubles neurologiques, respiratoires, cardio-vasculaires, musculo-squelettiques (rhumatismales, orthopédiques, traumatiques) chez l'enfant, l'adulte et la personne âgée.

Admission

Voir réforme des études de santé page 72.

Etablissements

◆ 67 **Strasbourg** Institut de Formation en masso-kinésithérapie - Unistra

◆ 68 **Mulhouse** Institut de Formation en masso-kinésithérapie - Antenne de Mulhouse

↳ **DE de Psychomotricien**

Durée des études : 4 ans

Le psychomotricien prend en charge les troubles moteurs d'origine psychologique (troubles de l'attention, instabilité, maladies psychosomatiques). Il exerce dans les centres médico-psychopédagogiques, les établissements hospitaliers, les instituts médico-éducatifs ou les hôpitaux psychiatriques, essentiellement auprès d'enfants et d'adolescents.

Admission

Voir réforme des études de santé page 72.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** Institut interrégional de formation en psychomotricité - Centre hospitalier de Mulhouse

Diplômes et certificats divers

↳ **Certificat de capacité d'Orthophoniste**

Durée des études : 5 ans

Diplôme de niveau Bac + 5 - Grade Master

L'orthophoniste a pour tâche la rééducation des troubles de la voix, des troubles de la parole et du langage. Il est amené à s'occuper d'enfants souffrant de retard d'expression ou de troubles comme le bégaiement, de sourds, d'enfants d'âge scolaire rencontrant des difficultés d'apprentissage, d'adultes ayant subi une opération les privant de leurs facultés d'expression...

Admission : inscription via Parcoursup

Sélection de 35 candidats via un oral et un écrit

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole d'orthophonie - Faculté de Médecine - Unistra

↳ **Certificat de capacité d'Orthoptiste**

Durée des études : 3 ans

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

Ce kinésithérapeute des yeux rééduque sur prescription médicale les personnes souffrant de troubles de la vision causés par une malformation de naissance, une opération chirurgicale ou une maladie oculaire : strabisme, problème d'accommodation, fatigue visuelle, malvoyance... Il travaille en étroite collaboration avec les professions médicales et paramédicales, les enseignants et les éducateurs.

Admission : inscription via Parcoursup.

Sélection de 30 candidats sur dossier et oral.

La formation se déroule à mi-temps sur le terrain. Les lieux de stages institutionnels sont à choisir selon le classement lors de la sélection : Strasbourg (7 places), Nancy (8 places), Dijon (5 places), Belfort (2 places), Epinal (2 places), Metz (2 places), Besançon (2 places) et Colmar (2 places)

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole d'Orthoptie - Faculté de Médecine - Unistra

↳ **Diplôme de Technicien supérieur en imagerie médicale et radiologie thérapeutique**

Durée des études : 3 ans

Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

Forme des techniciens supérieurs intervenant dans trois principaux domaines : l'imagerie médicale, la radiothérapie et la médecine nucléaire. Ils travaillent sous la responsabilité d'un médecin radiologue, souvent en sa présence.

Bacs recommandés

STL, ST2S, S

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Médecine - Unistra

↳ **Diplôme d'Ostéopathe**

Durée des études : 5 ans.

L'ostéopathe est un praticien qualifié dans la manipulation des muscles et des articulations osseuses. Il diagnostique et traite, par la main, les zones de blocage et les tensions des tissus du corps, qui peuvent entraîner des troubles fonctionnels. Il soigne les patients à l'aide de gestes techniques et d'un toucher minutieux et précis.

Conditions d'accès

Bac général ou technologique ou inscrit en terminale sous réserve d'obtention du bac.

Sélection :

Dossier de candidature et entretien.

Inscription :

► Pour COS : sur dossier téléchargeable sur www.cos-osteopathie.fr

Coût de la sélection : 150 €

► Pour OSCAR : candidature en ligne ou dossier à télécharger sur www.ecoleoscar.com

Coût de la sélection : 130 €

Frais annuels

► pour COS : 8 500 €/an

► pour OSCAR : 7 900 €/an

Etablissements

▲ 67 **Strasbourg** Collège ostéopathique Strasbourg Europe - COS

▲ 67 **Strasbourg** Collège ostéopathique OSCAR

FCIL

▷ FCIL secrétariat médical en milieu hospitalier

Voir page 47

► Après Bac + 2

Licences pro

▷ Licence pro Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

↳ Parcours Procédés et technologies pharmaceutiques

Forme des techniciens de formulation des médicaments (développement galénique), des techniciens de fabrication (production et conditionnement des médicaments) ainsi que des techniciens de développement industriel/méthodes (process, validation).

↳ Parcours Produits de santé à base de plantes

Forme des agents de maîtrise ou des techniciens supérieurs (fabrication, production, contrôle qualité, recherche et développement), des assistants techniques d'Ingénieurs d'Etudes et des techniciens de recherche (recherche et développement en produits de santé à base de plantes/ingrédients naturels)

↳ Parcours Métiers de la qualité dans les industries de santé

Forme des technicien Assurance Qualité, des techniciens qualification, validation, métrologie, des techniciens management de la performance.

Etablissements

- ◆ 67 Illkirch Faculté de Pharmacie - Unistra
- A 67 Illkirch Faculté de Pharmacie - Unistra, avec le CFA Leem Apprentissage Grand Est

▷ Licence pro Optique professionnelle

↳ Parcours Métiers de l'optique et de la vision, aspects scientifiques, techniques et commerciaux

Formation combinant les aspects scientifiques et techniques relatifs à l'optique et à la vision, et les aspects commerciaux.

Perspectives : opticien lunetier possédant des connaissances en gestion et marketing

Etablissement

- ◆ 67 Strasbourg Faculté de Physique et ingénierie - Unistra / Lycée ORT
- A 67 Strasbourg Faculté de Physique et ingénierie - Unistra, avec le CFAU

Diplôme d'ingénieur

▷ Diplôme d'ingénieur de Télécom Physique

↳ Spécialité Technologies de l'information pour la santé

voir page 88

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du paramédical"

Social



BTS - BTS

▷ BTS Développement, animation des territoires ruraux

Voir page 92

▷ BTS Economie sociale familiale

Forme des travailleurs sociaux à la prévention de l'exclusion sous toutes ses formes, la formation et l'information dans les domaines de la vie quotidienne. L'exercice de la profession nécessite l'obtention du Diplôme d'Etat de conseiller en économie sociale et familiale, préparé en 1 an après le BTS.

Bacs recommandés

ST2S, STL Biotechnologies, ES

Etablissements

- ◆ 67 Strasbourg Lycée Jean Rostand
- ◆ 68 Colmar Lycée B. Pascal
- 68 Colmar Lycée privé St André (990 €/an)
- ▲ 67 Schiltigheim ESEIS (3 905 €/an + frais de sélection : 65 €)
- A 67 Schiltigheim ESEIS avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 Colmar Lycée B. Pascal avec le CFA du LP Oberlin

▷ BTS Services et prestations des secteurs sanitaire et social

Forme des interlocuteurs privilégiés de l'utilisateur, analysant son besoin, lui proposant des prestations et des services appropriés, et assurant la gestion de son dossier. Ils participent à la gestion administrative et comptable de la structure qui les emploie, à la démarche qualité et à l'animation d'équipe et travaillent en étroite collaboration avec les professionnels de la santé, les travailleurs sociaux et les partenaires institutionnels.

Perspectives : gestionnaire conseil, assistant médical ou conseiller d'action sociale. Les emplois occupés relèvent principalement de la fonction publique et de conventions collectives spécifiques aux champs sanitaires et sociaux : mutuelles, caisses de sécurité sociale, structures de soins, centres d'action sociale, services de protection de la jeunesse, établissements médico-sociaux, entreprises d'aide à la personne...

Bacs recommandés

ST2S, STMG, ES

Etablissements

- ◆ 68 Mulhouse Lycée Montaigne
- 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde (1 032 €)
- A 67 Strasbourg Lycée Ste Clotilde avec le CFA EPPA

Diplômes d'Etat

Les cursus menant aux DE d'Assistant de service social, d'Educateur de jeunes enfants, d'Educateur spécialisé et d'Educateur technique spécialisé comprennent un socle de compétences communes. Les stages y représentent plus de la moitié de l'enseignement. L'évaluation se fait par contrôle en cours de formation, avec une épreuve terminale, la soutenance de mémoire. **Formations sélectives :** Admission sur dossier et entretien.

▷ DE d'Assistant de service social

Durée des études : 3 ans, stages inclus.
Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

L'assistant de service social accueille, oriente et soutient les personnes, les familles et les groupes rencontrant des difficultés dans leur vie quotidienne (éducation, travail, maladie, logement, budget, relations...).

Ce métier repose sur les relations humaines. Sens du contact, autonomie, maturité et équilibre personnel sont conseillés pour affronter ces situations de détresse.

Frais annuels (sauf apprentissage) : 628 € pour l'Ecole Supérieure de Praxis Sociale, 670 € pour l'ESEIS

Etablissements

- ▲ 67 Strasbourg Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale (ESEIS)
- ▲ 68 Mulhouse Ecole Supérieure de Praxis Sociale
- A 67 Strasbourg ESEIS, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 Mulhouse Ecole Supérieure de Praxis Sociale, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

▷ DE d'Educateur de jeunes enfants

Durée des études : 3 ans, stages inclus.
Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

Spécialiste de la petite enfance, l'éducateur de jeunes enfants intervient dans l'éducation des enfants de moins de 7 ans en crèche, halte-garderie, hôpitaux, jardins d'enfants, institutions accueillant des enfants handicapés...

Frais annuels (sauf apprentissage) : 628 € pour l'Ecole Supérieure de Praxis Sociale, 750 € pour l'EDIAC

Etablissements

- ▲ 67 Strasbourg EDIAC FORMATION
- ▲ 68 Mulhouse Ecole Supérieure de Praxis Sociale
- A 67 Strasbourg EDIAC FORMATION, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 Mulhouse Ecole Supérieure de Praxis Sociale, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

▷ DE d'Educateur spécialisé

Durée des études : 3 ans, stages inclus.
Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

L'éducateur spécialisé concourt à l'éducation d'enfants et d'adolescents ou au soutien d'adultes présentant des déficiences physiques, psychiques, des troubles de comportement ou qui ont des difficultés d'insertion. Ecoute et disponibilité sont les principales qualités requises pour exercer ce métier. Ses lieux d'exercice sont multiples : club de prévention, au sein de l'action éducative en milieu ouvert (AEMO), service d'aide sociale à l'enfance, foyer de jeunes travailleurs, centre d'aide par le travail (CAT), institut médico-pédagogique, centre d'hébergement et de réinsertion sociale...

Frais annuels (sauf apprentissage) : 628 € pour l'Ecole Supérieure de Praxis Sociale, 670 € pour l'ESEIS

Etablissements

- ▲ 67 **Strasbourg** Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale (ESEIS)
- ▲ 68 **Mulhouse** Ecole Supérieure de Praxis Sociale
- A 67 **Strasbourg** ESEIS, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 **Mulhouse** Ecole Supérieure de Praxis Sociale, avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

▷ **DE d'Educateur technique spécialisé**

Durée des études : 3 ans, stages inclus.
Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence
 Horticulteur, menuisier, mécanicien, il transmet son savoir-faire professionnel à des personnes handicapées ou inadaptées afin de favoriser à la fois leur épanouissement personnel et leur insertion sociale. Le but est de restructurer une personnalité déficiente ou "abîmée" en mobilisant la personne sur un projet, en lui montrant qu'elle est capable d'assimiler des connaissances et de se rendre utile. Il intervient essentiellement dans les centres d'aide par le travail (CAT) mais aussi dans les ateliers protégés, les centres de rééducation, les hôpitaux, les entreprises d'insertion.

Statistiques :

8 admis en 2019, 10 places à la rentrée 2020

Frais annuels (sauf apprentissage) : 670 €

Etablissement

- ▲ 67 **Strasbourg** Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale (ESEIS)

▷ **DE de Moniteur éducateur**

Durée des études : 2 ans
Diplôme équivalent bac

Assistant de l'éducateur spécialisé, le moniteur éducateur exerce son activité auprès d'enfants, de jeunes ou d'adultes inadaptés, handicapés ou en situation de dépendance dans des établissements spécialisés. Sa mission, qui diffère peu de celle d'un éducateur spécialisé, consiste à restaurer l'autonomie des personnes dont il a la charge et à favoriser leur réintégration sociale. Face à des situations difficiles, ce métier exige de la patience, parfois de la fermeté, une grande disponibilité, un investissement personnel important et un excellent équilibre émotionnel.

Ce DE peut également constituer une 1^{re} étape pour les candidats au DE d'éducateur spécialisé. Il leur permet de bénéficier d'allègements de formation.

Existe aussi en version binationale franco-allemande avec délivrance d'un double diplôme et possibilité d'exercer de part et d'autre de la frontière. Conditions spécifiques à remplir. <https://eseis-afris.eu/formation-binationale-a-double-qualification-hep-me/>

Conditions d'accès :

18 ans à la date d'entrée en formation. Aucun diplôme minimum n'est exigé, mais l'obtention du bac dispense de l'épreuve écrite d'admissibilité.

Sélection :

- Epreuve écrite d'admissibilité : test de culture générale et expression écrite
- Epreuve orale d'admission : entretien à orientation psychologique et entretien à orientation professionnelle sur la base d'un écrit fourni par le candidat.

Coût : écrit 94 € - oral 199 €.

Inscription de novembre 2019 à fin février / début mars 2020

Date du concours : Mars à juin 2020

Statistiques : 30 places à Schiltigheim et 26 à Illzach

Frais annuel (sauf apprentissage) : 608 €

Etablissements

- ▲ 67 **Schiltigheim** Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale (ESEIS)
- ▲ 68 **Illzach** Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale (ESEIS)
- A 67 **Schiltigheim** ESEIS avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social
- A 68 **Illzach** ESEIS avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

FCIL

▷ **FCIL Préparation aux sélections des travailleurs sociaux et éducatifs**

Durée : 26 semaines de septembre - octobre 2020 à mai 2021 à raison de 16 heures hebdomadaires

Conditions d'accès :

Sur dossier (bulletins, CV, lettre de motivation et éventuellement entretien)

Bacs recommandés

Bacs généraux et ST2S, STMG

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Montaigne

➔ **Après Bac + 2**

Diplômes d'Etat

▷ **DE de Conseiller en économie sociale et familiale**

Durée des études : 1 an de formation après le BTS en économie sociale et familiale.
Diplôme de niveau Bac + 3 - Grade licence

Le conseiller en économie sociale et familiale assure des actions d'information et de formation auprès des personnes en difficulté pour les aider à résoudre leurs problèmes quotidiens : gérer un budget, composer un menu équilibré, prévenir une menace d'expulsion, sortir du surendettement... Il travaille pour les CAF, les DDASS, les hôpitaux, les offices d'HLM...

Conditions d'accès :

- Au lycée Jean Rostand : sélection sur dossier à télécharger sur le site de l'établissement
- Au lycée Saint André : sélection sur dossier à télécharger sur le site de l'établissement

- A l'ESEIS : sélection sur dossier, lettre de motivation et entretien oral.

Frais de sélection : 104 €

Frais annuel (sauf apprentissage) : 608 €. 9 places en 2019

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
- 68 **Colmar** Lycée privé St André (entre 1 100 € et 1 400 € selon revenus)
- ▲ 67 **Schiltigheim** ESEIS
- A 67 **Schiltigheim** ESEIS avec le CFA du secteur sanitaire social et médico-social

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du social"

Le guide des carrières sanitaires et sociales

Ce guide, élaboré par la Région Grand Est, en collaboration avec l'Onisep, présente une quarantaine de métiers du secteur sanitaire, médico-social et social.

Il précise également les formations et les établissements qui permettent d'y accéder, ainsi que des données chiffrées sur les métiers, les possibilités d'évolution dans ce secteur... Consultable dans tous les CIO et sur site de la Région Grand Est.

www.grandest.fr/formations-sanitaires-sociales



lycée **JEAN ROSTAND** Strasbourg

L'insertion au coeur

- 10 BTS
- 2 CPGE (BCPST et TB) avec internat, en chambres individuelles

5 rue Edmond Labbé
www.lycee-jean-rostand.fr
03 88 14 43 50



Journée Portes Ouvertes: Samedi 8 février 2020
de 9h à 16h



ORT STRASBOURG

APRÈS LE BACCALAURÉAT

CPGE	Classes Préparatoires aux Grandes Écoles	Math Sup MPSI Math Spé PSI / PSI*
DN MADE	Diplôme National des Métiers d'Art et du Design	BAC+3 valant grade de licence En partenariat avec l'Université de Strasbourg Parcours : Mode & Éditorial et Mode & Textiles
BTS CI	Commerce International	À Référentiel Commun Européen
BTS OL	Opticien Lunetier	En formation initiale ou par apprentissage
LICENCE PRO MOV	Métiers de l'Optique et de la Vision	En partenariat avec l'Université de Strasbourg
RENTRÉE 2020 BTS SIO	Services Informatiques aux Organisations	SLAM : Solutions Logicielles et Applications Métiers

Établissement sous contrat d'association avec l'État - Restaurant universitaire CROUS
ORT Strasbourg • 14, rue Sellénick • 67083 Strasbourg Cedex
Tél. 03 88 76 74 76 • E-mail : strasbourg@ort.asso.fr • site : www.strasbourg.ort.asso.fr



Devenir un
**PROFESSIONNEL
DES INDUSTRIES DE SANTÉ**
grâce à l'apprentissage

Vous souhaitez intégrer les Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques ou de Santé ?

Le Leem Apprentissage Grand Est vous forme en apprentissage, sur des niveaux :

BAC+3 Licences Professionnelles
• en production
• en assurance qualité

BAC+5/6 Masters 2 et Double Diplôme Ingénieur-Pharmacien
• en production
• en affaires réglementaires
• assurance ou contrôle qualité

Grâce à ces formations, accédez aux postes de :

- technicien-ne de production, technicien-ne en assurance qualité ou encore technicien-ne qualification/validation
- chargé-e d'affaires réglementaires, ingénieur-e R&D, responsable de production, d'un laboratoire de contrôle microbiologique ou de développement analytique

Alors qu'attendez-vous pour postuler ?

Pour assurer, sur tout le territoire national, la préparation aux métiers de l'industrie de santé, le Leem (organisation professionnelle représentant les entreprises du médicament) a créé, en 2003, le Leem Apprentissage.

Votre contact :



Audrey SHWOOB

Conseillère en apprentissage - Grand Est
03 68 85 41 61 - a.schwoob@leem-apprentissage.org

Préparons votre avenir

La nuit de l'orientation et du parcours professionnel



Collégiens, lycéens et étudiants,

vous êtes attendus avec vos familles pour définir ou affiner votre projet d'orientation, découvrir des métiers et vous familiariser avec l'apprentissage

La **Nuit de l'Orientation**, événement d'envergure nationale accueille chaque année à **Strasbourg** et à **Mulhouse** les collégiens, lycéens et étudiants souhaitant se définir un **avenir professionnel**

Au programme :

- Des speed dating avec des professionnels
- Des entretiens individuels avec des conseillers d'orientation
- Des logiciels d'aide à l'orientation
- Des ateliers CV

STRASBOURG

Samedi 11 janvier 2020

de 15h à 21h30

CCI CAMPUS - 234 avenue de Colmar - STRASBOURG



03.90.20.67.68 | www.alsace-eurometropole.cci.fr

MULHOUSE

Vendredi 7 février 2020

de 16h30 à 21h

La Cité du Train - 2 rue Alfred de Glehn - MULHOUSE



03.69.58.51.10 | www.orientoscope.fr

Sciences



LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- A Apprentissage
-  Formation bi/trinationale

Biologie



BTS

▷ **BTS Analyses de biologie médicale**

Forme des techniciens qui exécutent diverses analyses destinées à faciliter le diagnostic, le traitement ou la prévention des maladies.

Perspectives : dans les laboratoires d'analyses médicales publics ou privés, les laboratoires de contrôle qualité de l'industrie agroalimentaire ou dans les laboratoires de recherche médicale et vétérinaire...

Bacs recommandés
STL Biotechnologies, ST2S, S

Etablissements
◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand
◆ 68 **Mulhouse** Lycée Lavoisier

▷ **BTS Bioanalyses et contrôles**

Forme des professionnels à la mise en oeuvre, l'optimisation et l'actualisation des méthodologies afin de vérifier la conformité des procédés et des produits des domaines agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique.

Perspectives : laboratoires d'analyses, de contrôle et de recherche-développement, laboratoires d'expertise, laboratoires d'enseignement et de recherche...

Bacs recommandés
STL Biotechnologies, S

Etablissement
◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

▷ **BTS Biotechnologies**

Forme des techniciens de recherche et de production mettant à profit certaines des transformations réalisées par les micro-organismes afin de produire des substances pour la chimie, la pharmacie ou l'industrie agroalimentaire. Sous la responsabilité du chef de laboratoire ou de fabrication, ils mènent des expériences sur les agents biologiques.

Bacs recommandés
STL Biotechnologies, S

Etablissement
◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

DUT

▷ **DUT Génie biologique**

Formation pluridisciplinaire (biologie, physiologie, microbiologie, biochimie...) qui prépare aux métiers de technicien supérieur et d'assistant ingénieur.

↳ Option **Agronomie**
Voir page 32

↳ Option **Génie de l'environnement**
Voir page 33

↳ Option **Industries agro-alimentaires et biologiques**
Voir page 56

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de la biologie"

Licence

▷ **Licence Sciences de la vie**

↳ Parcours **Sciences de la vie franco-allemand (L1 à L3)**

 Cursus binational avec l'Université de la Sarre. Obtention d'un double diplôme Licence + Bachelor.

Formation sélective
Sur dossier.
Tronc commun en L1, choix d'un parcours en L2.

↳ Parcours **Biologie cellulaire et physiologie des organismes (L2 - L3)**

Assure la formation de base des étudiants en biologie moléculaire, biologie cellulaire, biochimie, génétique et physiologie. Pour la poursuite d'études en masters de biologie, et en particulier en biologie cellulaire et mo-

léculaire, en physiologie, neurosciences, pharmacologie et biotechnologies. Insertion professionnelle dans le secteur industriel (pharmaceutique et agroalimentaire) et paramédical.

↳ Parcours **Biologie moléculaire et cellulaire (L2 - L3)**

Formation universitaire à culture large (tous les aspects de la biologie), avec un accent particulier mis sur les méthodes, techniques et concepts qui définissent la biochimie et la biologie moléculaire. Une large part est réservée à la formation pratique.

↳ Parcours **Chimie et biologie (L2 - L3)**

Forme des étudiants à posséder le double langage de la chimie et de la biologie. Poursuite d'études possible en biochimie, biologie moléculaire et cellulaire et chimie.

↳ Parcours **Métiers du médicament (L2 - L3)**

Prépare les étudiants au recrutement en licence pro procédés et technologie pharmaceutiques. Possibilité également de poursuivre en L3 Sciences de la vie.

↳ Parcours **Sciences de la vie et de la Terre (L2 - L3)**

Formation généraliste dans l'ensemble des domaines des sciences de la vie et de la Terre. Prépare aux concours de l'enseignement secondaire.

↳ Parcours **Préparation au professorat des écoles (L3)**

Ouvre l'accès à deux orientations majeures :
▸ le Master et concours pour le professorat des écoles
▸ l'animation scientifique.

Développe des savoirs fondamentaux en sciences naturelles auxquels s'ajoutent des enseignements spécialisés de mathématiques, français, communication scientifique, sciences physiques, sciences de l'éducation...

↳ Parcours **Préparation aux concours B (L3)**

Parcours particulier destiné aux étudiants souhaitant préparer les concours B-ENSA (écoles nationales supérieures d'agronomie) et B-ENV (écoles nationales vétérinaires) ouverts aux étudiants titulaires d'une L2.

Etablissement
◆ 67 **Strasbourg** Faculté des sciences de la vie - Unistra

↳ Parcours **Agronomie et agroalimentaire (L3)**

Voir page 33

Après Bac + 2

Licence pro

Licence pro Bio-industries et bio-technologies

Parcours Biologie cellulaire et moléculaire

Développe des compétences particulières dans les domaines de la biologie cellulaire et moléculaire, de la bio-informatique et de la bio-statistique, de l'immunologie et de l'immunothérapie.

Perspectives : technicien ou assistant ingénieur en laboratoire de recherche, de recherche et développement, ou de contrôle des bio-industries.

Etablissement

A 68 Colmar IUT - UHA, avec le CFAU

Chimie



BTS

BTS Métiers de la chimie

Forme des spécialistes de l'élaboration et de l'analyse du produit chimique.

Perspectives : dans les secteurs de la chimie, para-chimie mais aussi en électronique, cosmétologie, agroalimentaire, soit en laboratoire, soit en production ou dans la fonction de technico-commercial.

Bacs recommandés

STL-SPCL, S

Etablissement

◆ 68 Mulhouse Lycée Lavoisier

DUT

DUT Chimie

Option Chimie analytique et de synthèse

Forme des techniciens supérieurs dans les secteurs industriels publics ou privés dans les domaines de l'analyse, de la maintenance et du contrôle, de la fabrication et de la production, du développement et de la recherche, de l'hygiène, de la sécurité, de l'environnement, de la qualité, de la gestion des risques et des services technico-commerciaux.

Perspectives : chimie fine, chimie lourde, métallurgie, pétrochimie, produits pharmaceutiques et agro-alimentaires, matières plastiques et composites, arômes, parfums et cosmétiques, peintures et vernis, papeterie, analyse de l'air et de l'eau, traitements des effluents...

Bacs recommandés

S, STL-SPCL

Etablissement

◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman - Unistra

Licences

Licence Chimie

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3

Formation axée sur la chimie moléculaire et la synthèse chimique en développant les connaissances en chimie organique, inorganique et organométallique. Ces grands domaines de base sont complétés par la chimie physique et analytique, les outils informatiques et les langues.

Parcours Chimie (L3)

Parcours Chimie physique (L3)

Parcours Chimie profil international (L3)

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de chimie - Unistra

Licence Physique, chimie

Tronc commun en L1 et L2. Choix d'un parcours en L3

Formation orientée vers les sciences de la matière, équilibrée en physique et en chimie. Elle comprend également des mathématiques permettant l'acquisition de nouveaux concepts, méthodes et outils pour appréhender les sciences de la matière.

Parcours Sciences de la matière (L3)

Forme des généralistes des sciences de la matière, pouvant s'orienter aussi bien vers des masters se situant à l'interface entre la physique et la chimie que vers le professorat dans ces deux domaines.

Etablissement

◆ 67 Strasbourg Faculté de chimie - Unistra

Licence Physique, chimie

Tronc commun en L1

Parcours Chimie

Spécialisation progressive en chimie au 4^e semestre avec des enseignements spécifiques tels que la réactivité en chimie organique, la chimie inorganique, la chimie-physique et des travaux pratiques de chimie réalisés dans le cadre d'un projet.

Parcours cursus Master Ingénierie (CMI) Design des surfaces et matériaux innovants

Parcours d'excellence

Voir page 89

Parcours Environnement, sécurité, risques (ESR) (L3)

Spécialisation progressive en ESR avec des enseignements spécifiques tels que impact et acteur de la gestion d'une crise dans l'environnement, risques chimiques (introduction aux méthodes de gestion et d'évaluation des risques, droit de l'environnement et des risques...)

Parcours Physique

Spécialisation progressive en physique au 4^e semestre avec des enseignements spécifiques tels que la thermodynamique physique, mécanique du solide et des fluides, l'optique physique et des travaux pratiques de physique réalisés dans le cadre d'un projet.

Etablissement

◆ 68 Mulhouse Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Parcours transfrontalier en Chimie, Regio Chimica

Parcours franco-allemand qui forme des chimistes de haut niveau trilingues et triculturels (allemand, français et anglais). Délivrance d'un double diplôme Licence de chimie / Bachelor.

La 1^{re} année se déroule à Mulhouse, la 2^e à Freiburg, la 3^e à Freiburg ou Mulhouse selon le projet professionnel de l'étudiant.

Formation sélective

Sur dossier.

Renseignements auprès de l'ENSCMu

☎ 03 89 33 68 54

regiochimica.enscmu@uha.fr

Etablissement

◆ 68 Mulhouse ENSCMu / Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

Après Bac + 2

Licences pro

Licence pro Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement

Parcours Analyse et contrôle pour les industries chimiques et pharmaceutiques

Forme des techniciens supérieurs en chimie analytique capables de proposer, adapter, concevoir ou mettre en œuvre en toute autonomie des méthodes analytiques nouvelles, dans un laboratoire de contrôle ou de développement analytique.

Etablissements

◆ 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman

- Unistra

A 67 Illkirch-Graffenstaden IUT R. Schuman

- Unistra avec le CFAU

Licence pro Chimie de synthèse

Parcours Chimie de synthèse et formulation

Forme des techniciens supérieurs capables de mener à bien une synthèse chimique de façon autonome et des assistants ingénieurs spécialisés dans le domaine de la synthèse chimique dont la vocation sera de travailler dans l'industrie chimique, pharmaceutique, en recherche pure ou/et en recherche et développement.

Etablissement

A 67 Strasbourg Faculté de Chimie - Unistra, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→Parcours "Les métiers de la chimie"

Géosciences



Licences

↳ Licence Sciences de la Terre

↳ Parcours double licence Sciences de la Terre - physique

Cursus aménagé conduisant à l'obtention de 2 diplômes : la Licence de Physique et la Licence de Sciences de la Terre.

Permet aux étudiants d'acquérir les connaissances fondamentales en physique et en sciences de la Terre, de l'univers et de l'environnement et de leur apprendre à observer, décrire et mesurer les phénomènes physiques et naturels pour ensuite les expliquer au moyen de concepts généraux.

Formation sélective

Voir les modalités sur Parcoursup

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) avec la Faculté de Physique et Ingénierie - Unistra

↳ Parcours Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'environnement

Permet aux étudiants d'acquérir une solide formation par une approche à la fois quantitative et naturaliste des phénomènes naturels.

Perspectives : en fonction de la poursuite d'études en Master, conduit aux métiers de la géophysique, de la géochimie, de la géologie, de l'astrophysique et des sciences de l'environnement.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) - Unistra

Mathématiques



Licences

↳ Licence Informatique

Tronc commun en L1 (voir page 64)

↳ Parcours Mathématiques (L2)

Forme des étudiants ayant, en plus de compétences en informatique (algorithmique et programmation), de solides compétences théoriques et pratiques en mathématiques. Il permet la poursuite d'études dans différents Masters : Ingénierie Mathématique ; Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF), Mathématiques appliquées, Mathématiques fondamentales, Actuariat, Mathématiques financières et statistiques. Il permet également une intégration dans des écoles d'ingénieurs.

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

↳ Licence Mathématiques

Parcours disponibles dès la L1 :

↳ Parcours double licence Mathématiques / économie - gestion

En collaboration avec la Faculté des Sciences économiques et de Gestion - Unistra

Parcours renforcé organisé autour de l'enseignement des techniques mathématiques et méthodologiques nécessaires au traitement des problèmes économiques d'aujourd'hui : gestion des risques des entreprises, de l'assurance des activités économiques, du financement de l'action publique, de la prévision industrielle, des enjeux climatiques et de développement durable ou du traitement économique des données massives véhiculées sur les réseaux sociaux. Alternative aux classes préparatoires, permet l'obtention simultanée de la licence de mathématiques et de la licence d'économie-gestion.

Formation sélective

Sur dossier.

↳ Parcours Mathématiques

Vise à acquérir les bases des mathématiques. Prépare à une carrière scientifique dans les entreprises (recherche et développement, production, études et conseils) ou dans l'administration (impôts, douanes...). Elle offre des poursuites d'études dans des masters de mathématiques pures ou appliquées et permet d'envisager les métiers de l'enseignement. Une poursuite d'études en licence d'informatique est possible à l'issue du 1^{er} semestre.

↳ Parcours Mathématiques et physique approfondies - Magistère (MPA-Mag)

Parcours renforcé préparant à l'accès aux Grandes Ecoles par la voie universitaire, à l'admission dans un Master, aux concours de l'enseignement (Agrégation), à la recherche. Alternative aux classes préparatoires, il permet l'acquisition d'une double compétence en mathématiques et en physique. A l'issue de la 2^e année, une poursuite d'études en Magistère de mathématiques ou en Magistère de physique est possible.

Formation sélective

Sur dossier.

Parcours disponibles en L3 :

↳ Parcours actuariat

Concerne tous les étudiants ayant validé 2 années d'études après le baccalauréat. Permet la validation de la licence de mathématiques en un an. Il constitue la 1^{re} année d'une formation en 3 ans donnant accès au titre d'Actuaire, expert en évaluation des risques dans le monde de l'assurance.

↳ Parcours Mathématiques appliquées

Permet d'accéder à un master de mathématiques appliquées. Les débouchés professionnels sont principalement la recherche appliquée (académique ou industrielle), activité de cadre dans l'industrie dont les fonctions nécessitent des compétences en mathématiques.

↳ Parcours Mathématiques pures

Permet d'accéder à un master de mathématiques fondamentales. Les débouchés professionnels sont principalement l'enseignement et la recherche.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra

Physique Energie Optique



BTS

↳ BTS Systèmes photoniques

Forme des techniciens supérieurs capables d'assurer la production, l'installation, la maintenance des systèmes optiques et lasers.

Perspectives : dans les laboratoires, les organismes de recherche et les entreprises de biologie, médecine, mesure, transformation, traitement d'information.

Bacs recommandés

STL-SPCL, STI2D, S

Etablissements

- ◆ 68 **Saint-Louis** Lycée Jean Mermoz
- ▲ 68 **Saint-Louis** CFA du Lycée Jean Mermoz

↳ BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire

Forme des spécialistes en mesures physiques capables de concevoir et de mettre en oeuvre une chaîne de mesure adaptée à un usage particulier. Ils peuvent s'insérer aussi bien dans un laboratoire de recherche que dans les bureaux d'études et de méthodes, les services qualité, maintenance, assistance aux clients dans un grand nombre de secteurs.

Bacs recommandés

STL-SPCL, STI2D, S

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de l'énergie"

DUT

↳ DUT Génie thermique et énergie

Voir page 39

↳ DUT Mesures physiques

Forme des techniciens supérieurs dans les métiers de la mesure des phénomènes physiques au moyen des technologies et techniques actuelles. Ils acquièrent l'ensemble des connaissances théoriques et pratiques nécessaires à leur bonne intégration dans le marché de l'instrumentation et de la métrologie, en production et contrôle industriel ou

en laboratoire de recherche

Perspectives : Assistant technique d'ingénieur, Agent de laboratoire de recherche industrielle, Responsable qualité ou métrologie, Responsable d'un service d'analyse, Pilote de procédé de fabrication, Rédacteur technique, Assistant technique d'expérimentation

Bacs recommandés

S, STL-SPCL, STI2D

Etablissements

- ◆ 67 **Schiltigheim** IUT - Unistra
- A 67 **Schiltigheim** IUT - Unistra, avec le CFAU (2^e année)

Licences

↳ **Licence Physique**

L1 en tronc commun avec la licence de sciences pour l'ingénieur : année d'orientation et de mise en place d'un socle de connaissances fondamentales en physique, en mathématiques et en chimie. Une sensibilisation à la démarche "ingénieur" (approche projet) y est aussi proposée, ainsi qu'une formation en langues et en informatique.

Choix d'une mention et d'un parcours en L2.

↳ **Parcours Physique**

Apporte un socle de connaissances en physique tant sur le plan expérimental que sur le plan théorique, développe les outils utiles au physicien en mathématiques, en chimie et en informatique et renforce le niveau de langues (anglais ou allemand). Poursuite d'études en Masters (Physique, Matériaux, Sciences pour l'ingénieur), en Master Métiers de l'enseignement ou en écoles d'ingénieurs.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils, contrôle qualité) ou dans les administrations.

↳ **Parcours Cursus Master en Ingénierie design de surfaces et matériaux innovants (CMI-DSMI)**

Formation en 5 ans composée de la Licence Physique parcours Physique et du Master Science et Génie des Matériaux parcours DSMI renforcés par des cours d'ouverture socio-économique et culturelle, des projets en laboratoire de recherche chaque année, des stages en fin de L1, L3 et M2, et une mobilité à l'étranger d'au moins 3 mois.

Formation sélective

Sur dossier.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra

↳ **Parcours Mathématique et physique approfondies - Magistère (MPA-Mag)**

Voir page 80

↳ **Parcours Parcours double licence Physique - sciences de la Terre**

Voir page 80

↳ **Licence Physique, Chimie**

Voir page 79

Sciences pour l'ingénieur



Licence

↳ **Licence Sciences pour l'ingénieur**

L1 en tronc commun avec la licence de physique : année d'orientation et de mise en place d'un socle de connaissances fondamentales en physique, en mathématiques et en chimie. Une sensibilisation à la démarche "ingénieur" (approche projet) y est aussi proposée, ainsi qu'une formation en langues et en informatique.

Choix de la mention sciences pour l'ingénieur en L2.

Enseignements en électronique et disciplines connexes (automatique, traitement du signal), en mécanique appliquée, en mathématiques, en informatique et en langues. Un stage industriel permet aux étudiants de se familiariser avec le monde de l'entreprise.

En L3, choix d'un parcours d'approfondissement:

↳ **Parcours Electronique, signal et automatique (ESA)**

Forme à la maîtrise des techniques mathématiques et informatiques utiles au secteur de l'EEA (Electronique, Electrotechnique, Automatique), la maîtrise des phénomènes physiques sous-jacents à l'électronique (propagation des ondes, composants semi-conducteurs) et aux compétences de base en électronique analogique et numérique, théorie du signal et automatique.

Perspectives : poursuite d'études en Masters (Physique appliquée et Ingénierie physique, Sciences pour l'ingénieur) ou en Master Métiers de l'enseignement.

↳ **Parcours Mécanique et génie industriel**

Centré autour des champs disciplinaires associés au Génie Mécanique et au Génie Industriel. La culture générale en sciences de l'ingénieur est complétée par des enseignements d'automatisme et d'informatique.

Perspectives : poursuite d'études en Masters Sciences pour l'ingénieur, éventuellement Matériaux ou Métiers de l'enseignement.

↳ **Parcours Mécatronique**

Se situe à la frontière des deux champs disciplinaires EEA et Mécanique. Les enseignements se répartissent équitablement entre ces deux disciplines et sont donc essentiellement communs avec les deux autres parcours de la L3 SPI. Poursuite d'études en Masters (Physique Appliquée et Ingénierie Physique, Sciences pour l'ingénieur, éventuellement Matériaux) ou en Master Métiers de l'enseignement.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations

↳ **Parcours Cursus Master en Ingénierie micro et nano-électronique (CMI-MNE).**

Formation en 5 ans composé de la Licence SPI parcours ESA et du Le Master Physique Appliquée et Ingénierie Physique renforcés par des cours d'ouverture socio-économique et culturelle, des projets en laboratoire de recherche chaque année (une demi-journée ou une journée par semaine en laboratoire selon l'année), des stages en fin de L1,

L3 et M2, et une mobilité à l'étranger d'au moins 3 mois.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations.

Formation sélective

Sur dossier.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra

↳ **Parcours franco-allemand Mécanique et génie industriel**

◆ Cursus franco-allemand avec la Hochschule d'Offenburg :

Diplômes obtenus :

- Licence (S4 et S6 en Allemagne et S5 en France)
- Bachelor "Maschinenbau" si validation d'un semestre supplémentaire (S7), essentielle-ment pratique.

Perspectives : carrières scientifiques dans les entreprises (recherche et développement, études et conseils) ou dans les administrations.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté de Physique et ingénierie - Unistra avec la Hochschule Offenburg

↳ **Licence Sciences pour l'ingénieur**

Permet d'acquérir de solides compétences pour l'industrie du futur. Les étudiants auront, au choix, la possibilité de suivre une formation tournée vers les métiers de l'EEA (EEA, ICS, ICS#) ou des métiers de la mécanique (mécanique, mécatronique). Les étudiants peuvent se réorienter vers d'autres mentions après la 1^{re} année, ou opter pour une licence pro après la L2.

↳ **Parcours Électronique, énergie électrique, automatique (EEA) (L3)**

Apporte aux étudiants une formation générale solide dans les disciplines de l'électrotechnique, de l'électronique et de l'automatique.

Perspectives : domaine de la recherche ou de l'enseignement technologique ou préparation en quatre semestres d'un concours d'entrée à une école d'ingénieur...

↳ **Parcours Mécanique (L3)**

Apporte aux étudiants une formation générale solide en mécanique et génie mécanique.

Perspectives : domaine de la recherche ou de l'enseignement technologique et professionnel, emplois de cadres dans le secteur de la mécanique.

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques (FST) - UHA

↳ **Parcours ICS (Information, communication, systems - génie électrique)**

◆ Formation trinationale en Information Communication systèmes. Se déroule sur trois sites d'études : l'IUT de Mulhouse (France), la Hochschule Furtwangen (Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz de Windisch (Suisse).

Permet à l'étudiant d'obtenir 4 diplômes dont 3 de niveau Licence associés à chaque pays :

- Le DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle
- La Licence en Sciences pour l'ingénieur (F)
- Le Bachelor of Engineering (D)
- Le Bachelor of Engineering à (CH)

Conditions d'accès

Sélection sur dossier. Bacs recommandés S ou STI2D avec un bon niveau en allemand.

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** IUT - Département Génie électrique et informatique industrielle

↳ **Parcours ICS# (Information, communication, systems - réseaux)**

Formation trinationale en Informatique Communication systèmes. Se déroule sur trois sites d'études : l'IUT de Colmar (France), la Hochschule Furtwangen (Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz de Windisch (Suisse). Permet à l'étudiant d'obtenir 4 diplômes dont 3 de niveau Licence associés à chaque pays :

- Le DUT Réseaux et Telecommunications
- La Licence en Sciences pour l'ingénieur (F)
- Le Bachelor of Engineering (D)
- Le Bachelor of Engineering à (CH)

Conditions d'accès

Sélection sur dossier. Bacs recommandés S ou STI2D avec un bon niveau en allemand.

Etablissement

◆ 68 **Colmar** IUT - UHA

↳ **Parcours Mécatronique (L1 à L3)**

Formation trinationale en management de projets techniques couvrant les trois domaines fondamentaux pour l'ingénieur : le génie mécanique, l'électronique et l'informatique (mécatronique). Se déroule sur trois sites d'études : l'IUT de Mulhouse (France), la Duale Hochschule Baden-Württemberg (Allemagne) et la Fachhochschule Nordwestschweiz de Muttenz (Suisse).

L'étudiant ayant réalisé un cursus complet de 7 semestres se verra délivrer les diplômes suivants :

- Le DUT Génie mécanique et productique
- La Licence Sciences pour l'ingénieur (F)
- Le Bachelor of Engineering (D)
- Le Bachelor of Science (CH)

Conditions d'accès

Sélection sur dossier et sur entretien. Bacs recommandés S ou STI2D avec un bon niveau en allemand

Etablissement

◆ 68 **Mulhouse** IUT Département Génie Mécanique

Sciences et technologies



Licence

↳ Licence Sciences et technologies

Tronc commun en L1, choix d'un parcours en L2. Cette licence peut aussi être rejointe par les étudiants de licences disciplinaires.

↳ **Parcours Sciences, école, société (L2)**

↳ **Parcours Sciences et société (L3)**

Cette licence pluridisciplinaire (Physique, Chimie, Mathématiques, Sciences de la Terre, Sciences de la Vie) permet de poursuivre des études scientifiques sans se

spécialiser dans un domaine disciplinaire particulier. Elle donne accès à des masters non disciplinaires (communication scientifique, éthique, éducation, environnement...) ou permet de rejoindre une L3 disciplinaire et d'obtenir ainsi 2 licences en 4 ans.

↳ **Parcours Métiers de la chimie (L2 - L3)**

↳ **Parcours Métiers de la physique - ingénierie (L2 - L3)**

Parcours professionnalisants en Physique-ingénierie ou Chimie qui ont pour objectif de former des assistants-ingénieurs. Une orientation vers une licence pro est possible, ainsi que le passage en L3 disciplinaire après validation du parcours (obtention de 2 licences en 4 ans).

↳ **Parcours Préparation au professorat des écoles (L3)**

↳ **Préparation aux concours administratifs (L3)**

Prépare au professorat des écoles via un cursus scientifique pluridisciplinaire, ou à l'accès aux concours administratifs de la fonction publique. Donne accès au Master Métier de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF 1^{er} degré).

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) | Faculté de Chimie | Faculté de Physique et Ingénierie | UFR de Mathématique et d'Informatique - Unistra



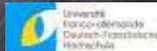
1 Faculté
2 Pôles, Marketing et Agrosiences
5 Licences
8 Masters

Des Licences en Marketing et Management en double diplôme accessibles dès le Baccalauréat



Commerce Affaires et Développement des Relations Economiques (CADRE²)
avec l'Université de Séville.
L1 et L3 à Séville, L2 à Colmar



Marketing International (MI)
avec la Hochschule Niederrhein 
L1 et L2 à Mönchengladbach, L3 à Colmar

Pédagogie par projets
Formations sélectives
Expérience internationale dès la 1^{ère} année

Rejoignez-nous !

www.fma.uha.fr



 **F M A**
Faculté de Marketing et d'Agrosiences
UNIVERSITÉ HALTÉ-ALSACE / COLMAR



**DUT
Licences Professionnelles
Formations Bi/Trinationales**

L'IUT de Colmar propose une offre de formation variée en formation initiale et en alternance :
Agronomie, biotechnologie, hygiène, sécurité, environnement, génie thermique, énergie, réseaux et télécommunications, droit, finance, commerce, vin, hôtellerie, tourisme...

Journée Portes Ouvertes
Samedi 7 mars 2020

Candidature

DUT : <https://www.parcoursup.fr>
LP : <https://ecandidat.uha.fr>

www.iutcolmar.uha.fr




IUT Mulhouse
Institut Universitaire de Technologie
UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

**DEVENEZ
LES PROFESSIONNELS
DE DEMAIN !**

**JOURNÉE PORTES OUVERTES
SAMEDI 7 MARS 2020**

→ Types de formation

DUT (bac +2), licences professionnelles (bac +3), formations trinationales (bac+3), diplôme comptable (bac+5).

La plupart des formations sont proposées en alternance !

6 DUT

11 Licences professionnelles

2 Formations trinationales

1 Diplôme comptable

Candidature
DUT : <https://www.parcoursup.fr>
LP : <https://ecandidat.uha.fr>

www.iutmulhouse.uha.fr



**UNIVERSITÉ
HAUTE-ALSACE**

**5 CHAMPS
de formation**



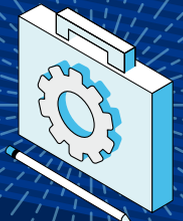
**20 FORMATIONS
bi ou tri nationales**

**JOURNÉE PORTES OUVERTES
7 MARS 2020**



**5 CAMPUS
Mulhouse - Colmar**

**40 FORMATIONS
par apprentissage**



Plus d'informations sur :
www.uha.fr



Diplômes d'ingénieurs

Quand intégrer une école d'ingénieurs ? Après le bac ? Après une classe prépa ? Après un DUT ou une licence ?

5 années d'études après le bac sont nécessaires pour obtenir un diplôme d'ingénieur. Il est possible d'intégrer une école à différents niveaux.

Après le bac

Un cursus en 2 temps. Les étudiants suivent le plus souvent, une prépa intégrée en 2 ans et un cycle ingénieur en 3 ans. Le passage d'un cycle à l'autre se fait sur contrôle continu.

Après une classe prépa

Les étudiants préparent les concours d'entrée en écoles pendant 2 ans en classe prépa, puis accomplissent 3 ans d'études dans l'école d'ingénieurs où ils ont été admis.

Après un bac + 2 ou plus

De plus en plus d'écoles recrutent, généralement sur dossier, une partie de leurs étudiants parmi ceux ayant déjà validé un premier cursus. La 1^{re} année du cycle ingénieur est ouverte aux titulaires d'un bac + 2 (BTS, DUT, L2 ou L3), la 2^e année, à ceux ayant validé un master (M1 au minimum).

LÉGENDE

◆ Public

■ Privé

A Apprentissage

 Formation bi/trinationale

ECAM

■ Ecole Catholique d'Arts et Métiers
Strasbourg-Europe
Schiltigheim

En 5 ans après bac avec cycle préparatoire ou en 3 ans après bac + 2

Diplôme d'Ingénieur de l'ECAM

Forme des ingénieurs aptes à concevoir et à développer des produits et des systèmes mécaniques, électromécaniques et industriels. Ils auront la capacité de conduire des projets, organiser, diriger et améliorer les processus de production mais aussi d'analyser, gérer, développer et diriger des organisations, y compris en contexte international.

Perspectives : dans les domaines des transports (automobile, aéronautique, construction navale et ferroviaire), des matériels électriques et électroniques, des sociétés de services informatiques, des bâtiments et travaux publics, des industries énergétiques, des télécommunications, de la métallurgie...

Admission

⇒ **Après Bac**

En cycle préparatoire associé au Lycée privé Saint Etienne Strasbourg

▶ Avec Bac S et Bac + 1, ou diplôme étranger équivalent :

Sélection La Salle Grandes Ecoles
51 places en 2019

Coût : 2 550 €/an

En cycle préparatoire international

▶ Avec Bac S, STI2D et Bac + 1, ou diplôme étranger équivalent :

Sélection La Salle Grandes Ecoles
60 places en 2019

10 places en 2019 pour STI2D

Coût : 4 250 €/an

En Parcours Passerelle IUT

▶ En partenariat avec l'IUT Louis Pasteur de Schiltigheim (DUT MP/GIM) ou l'IUT de Haguenau (DUT GEIL, QLIO)

Passage en cycle ingénieur sur contrôle continu

⇒ **Après Bac + 2**

En 1^{re} année du cycle ingénieur

▶ Avec prépa MP/PC, PSI :

Concours FESIC prépa sur banque de notes e3a
40 places en 2019 : MP (10) PC (10), PSI (20)

▶ Avec prépa PT :

Concours FESIC prépa via banque filière PT
30 places en 2019

▶ Avec DUT :

Concours ENSEA, banque d'épreuves pour DUT (GEIL, GMP/GIM, QLIO, SGM, Génie civil)
30 places en 2019

▶ Avec prépa ATS :

Concours ENSEA pour ATS
15 places en 2019

Coût : 7 050 €/an

ECPM

◆ Ecole Européenne de Chimie Polymères et Matériaux
Rattaché à l'Université de Strasbourg
Strasbourg

En 5 ans après bac avec cycle préparatoire intégré ou 3 ans après bac + 2

Diplôme d'Ingénieur de l'ECPM

Forme des ingénieurs trilingues (anglais, allemand, français) possédant une solide culture scientifique et technologique dans les disciplines de la chimie organique, de la chimie analytique, des polymères, des matériaux et de leurs interfaces.

Choix d'une majeure puis d'une spécialité après un tronc commun de 3 semestres

▶ Chimie pour la santé (spécialité chimie moléculaire ou spécialité sciences analytiques)

▶ Matériaux émergents pour l'énergie et le développement durable (spécialité ingénierie des polymères ou spécialité matériaux de fonction et nanosciences)

Perspectives : en R&D avec des débouchés dans l'industrie de pointe (l'industrie chimique, parachimie, la pétrochimie, l'énergie, l'industrie pharmaceutique, les caoutchoucs et

plastiques, les éco-industries, les matériaux composites, etc.) et une forte ouverture vers l'international.

Admission

⇒ **Après Bac**

En cycle préparatoire intégré CPI Chimie Gay-Lussac

À l'ECPM, ce cycle préparatoire est une formation internationale (CPI Chem.I.St)

▶ Avec bac S ou diplôme équivalent, étudiants français et étrangers :

Concours commun CPI Chimie Gay-Lussac
42 places en 2019

⇒ **Après Bac + 2**

En 1^{re} année du cycle ingénieur

▶ Avec CPI Chimie Gay Lussac :

En fonction des vœux et du rang de classement (établi sur contrôle continu)
27 places en 2019

▶ Avec prépa PC (chimie) :

Concours communs INP (CCINP, ex CCP)
42 places en 2019

▶ Avec prépa TPC :

Concours communs INP (CCINP, ex CCP)
3 places en 2019

▶ Avec L2, L3 :

Concours PASS'Ingénieur pour L2, L3 filière Physique - Chimie (PC)
2 places en 2019

▶ Avec DUT (Chimie, Génie chimique, Génie des procédés, Mesures physiques, Science et génie des Matériaux), Licence chimie ou chimie physique, Classe ATS du lycée Louis Armand

Mulhouse, étudiants étrangers :

Recrutement sur titres et entretien
20 places en 2019

▶ Avec prépa ATS :

En fonction des vœux et du rang de classement (établi sur contrôle continu) pour les élèves issus de classe ATS de la Fédération Gay-Lussac.
3 places en 2019

Diplôme d'Ingénieur de l'Université de Strasbourg

↳ **Spécialité chimie-biotechnologies ChemBiotech**

Proposé par l'ECPM et l'ESBS, ce programme forme des ingénieurs avec une double compétence dans les domaines de la chimie et de la biotechnologie fondamentale et appliquée. L'ingénieur Chembiotech est capable de coordonner les différents partenaires (chimistes, biologistes, pharmaciens) impli-

qués dans la mise au point d'un nouveau médicament dans l'industrie pharmaceutique. Il agit également dans des domaines émergents comme celui de la chimie verte, les biopolymères et la biocatalyse.

Admission

⇒ **Après Bac + 2**

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▶ **Avec CPI Chimie Gay-Lussac :**
En fonction des vœux et du rang de classement (établi sur contrôle continu)
3 places en 2019
- ▶ **Avec prépa BCPST :**
Concours Polytech A Bio, écrit via la banque AGRO
5 places en 2019
- ▶ **Avec prépa PC (chimie) :**
Concours communs INP (CCINP, ex CCP)
5 places en 2019
- ▶ **Avec DUT Chimie ou dans le domaine des Biotechnologies, L2 ou L3 Chimie, Biologie, Chimie-Biologie :**
Recrutement sur dossier et entretien
7 places en 2019

EI CESI

■ Ecole d'Ingénieurs du CESI
Lingolsheim

**En 5 ans après bac avec cycle préparatoire ou en 3 ans après bac + 2
1 spécialité en apprentissage**

Diplôme d'Ingénieur CESI

↪ **Spécialité Bâtiment et travaux publics A**
En convention avec l'INSA de Strasbourg, en partenariat avec l'UM BTP
Apprentissage avec le CFA CCI Campus

Forme des ingénieurs capables de maîtriser un projet de la réponse à l'appel d'offre à la réception par le client. Ils planifient, pilotent, organisent et coordonnent les travaux. Ils assument des responsabilités humaines, techniques, financières et commerciales. Le cycle préparatoire se prépare en temps plein et le cycle ingénieur en apprentissage.

Deux options pour le cycle préparatoire :
▶ *innovation technologique*
▶ *architecture et construction.*

Perspectives : conducteur de travaux, ingénieur travaux, ingénieur projet, ingénieur d'affaires, ingénieur d'études...

↪ **Spécialité Informatique**

Forme des ingénieurs informaticiens capables de maîtriser l'ensemble des méthodes et outils informatiques permettant la conception, le développement et la mise en œuvre de logiciels dans leur globalité ou de maîtriser les concepts et techniques indispensables à la création d'infrastructures et d'applications informatiques centrées sur les réseaux.

Deux dominantes :
▶ *logiciels*
▶ *réseaux et télécoms*

Perspectives : chef de projet, architecte des systèmes d'information, consultant, responsable informatique ou créateur d'entreprise.

Admission

⇒ **Après Bac**

En cycle préparatoire

- ▶ **Avec bac S, STI2D, STL :**
Dossier scolaire, entretien devant jury et jury national d'admission
17 places en 2019 pour la spécialité Bâtiment et travaux publics
72 places en 2019 pour la spécialité informatique

Coût : 5 500 €/an

⇒ **Après Bac + 2**

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▶ **Spécialité bâtiment et travaux publics en partenariat avec le CFA CCI Campus A**
- ▶ **Avec Bac+2 scientifique ou technique (DUT, BTS, L3, LP CPGE, ATS) :** Épreuves écrites et entretien
48 places en 2019
- ▶ **Spécialité informatique**
- ▶ **Avec DUT, BTS, CPGE, L2 ou L3 :**
Sélection CESI : épreuves écrites, entretien de motivation et jury national d'admission
Pour les CPGE : Concours commun CESI. Inscription sur le portail SCEI
2 places en 2019

Coût : 7 500 €/an

EI CNAM Grand Est

◆ Ecole d'ingénieur du Conservatoire National des Arts et Métiers
Strasbourg

En apprentissage, en partenariat avec l'ITII Alsace, en 3 ans après bac+2

Diplôme d'Ingénieur de l'EI CNAM

↪ **Spécialité Informatique en partenariat avec l'ITII Alsace A**

Forme des ingénieurs en informatique d'entreprise spécialistes de la conception, de la réalisation, de la mise en œuvre de systèmes d'informations et d'architectures réseaux. Ils sont capables de prendre des responsabilités dans les projets d'informatique de gestion, et, à terme, devenir chefs de projet.

Perspectives : chef de projet dans le domaine des systèmes d'informations tels que l'ingénierie et développement applicatifs des systèmes d'informations, l'intégration des systèmes d'informations au sein des organisations, la mise en œuvre des infrastructures techniques...

Admission

⇒ **Après Bac + 2**

En 1^{re} année du cycle ingénieur par apprentissage A

- ▶ **Avec Bac+2 informatique ou scientifique :** BTS (SIO, ATI, CIRA...), DUT (Info, MMI, GE2I, RT...), L2, L3, ATS...
Recrutement sur dossier, tests et entretien
24 places en 2019

ENGEES

◆ Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de

l'Environnement de Strasbourg
Sous tutelle du ministère de l'Agriculture Associée à l'Université de Strasbourg
Strasbourg

En 3 ans après bac + 2

Diplôme d'Ingénieur de l'ENGEES

Selon sa formation d'origine et la voie d'admission, un élève peut avoir le choix de son statut : étudiant, apprenti A ou élève-fonctionnaire. Ce choix s'effectue lors du concours.

Elève-fonctionnaire : statut accessible uniquement aux candidats issus des concours des classes prépas : CCINP (ex CCP) et G2E. Forme des ingénieurs dans les domaines de l'eau, de la protection de l'environnement, de l'équipement et de l'aménagement du territoire.

Six voies d'approfondissement en 3^e année :

- ▶ *Déchets*
- ▶ *Exploitation et travaux*
- ▶ *Gestionnaire de bassin d'alimentation de captage*
- ▶ *Hydraulique urbaine*
- ▶ *Hydrosystèmes*
- ▶ *Traitement des eaux*

Perspectives : en bureaux d'études, en sociétés de services, en entreprises de travaux publics ou en industries, dans les collectivités territoriales ou dans les organismes publics et parapublics.

Frais de scolarité : A partir de 1 765 €/an. Boursiers, apprentis et élèves fonctionnaires sont dispensés de ces frais.

Admission

⇒ **Après Bac + 2**

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▶ **Avec prépa M¹ PC, PSI et TSI :**
Concours communs INP (CCINP, ex CCP)
47 places en 2019 (42 étudiants dont 9 élèves fonctionnaires, 5 apprentis)
- ▶ **Avec prépa PT :**
Concours communs INP (CCINP, ex CCP), via la banque filière PT
2 places en 2019 (2 étudiants)
- ▶ **Avec prépa BCPST :**
Concours G2E (géologie, eau et environnement)
29 places en 2019 (18 étudiants, 5 apprentis, 6 élèves fonctionnaires)
- ▶ **Avec prépa TB :**
Concours A TB Bio, banque Agro-Véto
3 places en 2019 (3 étudiants)
- ▶ **Avec L2, L3 et LP (scientifiques) :**
Concours B Bio, banque Agro-Véto
3 places en 2019 (3 étudiants)
- ▶ **Avec BTS, DUT, L2, L3 et LP (en cohérence avec les métiers de l'école), prépa ATS :**
Dossier, épreuves écrites et entretien
29 places en 2019 (9 étudiants, 20 apprentis)

ENSCMu

◆ Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse
Rattachée à l'Université de Haute Alsace
Mulhouse

En 5 ans avec cycle post bac intégré ou 3 ans après bac+ 2

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSCMu

Forme des ingénieurs chimistes en relation étroite avec le monde industriel. L'enseignement aborde tous les domaines de la chimie, ainsi qu'une formation pratique poussée.

Quatre options en 3^e année :

- ▶ chimie organique, bio-organique et thérapeutique
- ▶ formulation et cosmétologie
- ▶ matériaux et polymères
- ▶ sécurité et développement durable

Perspectives : dans les secteurs de l'industrie chimique, parachimie et pharmaceutique, l'enseignement et la recherche publique, l'environnement, l'éco-industrie, l'énergie... Fonctions occupées en recherche, développement et innovation, production, qualité, sécurité, sûreté, conseil, assistance technique...

Admission

Après Bac

En cycle post bac intégré à l'ENSCMu

- ▶ Avec bac S ou diplôme équivalent : Recrutement commun groupe INSA (ENSCMu - partenaire INSA) Permet l'intégration dans le cursus ingénieur sur contrôle continu et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS 17 places en 2019

Après Bac + 2

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▶ Avec CPI Chimie Gay-Lussac : En fonction des vœux et du rang de classement (établi sur contrôle continu) 20 places en 2019
- ▶ Avec prépa PC : Concours communs INP (CCINP, ex CCP) filière PC (chimie) 35 places en 2019
- ▶ Avec prépa TPC : Concours communs INP (CCINP, ex CCP) filière TPC 3 places en 2019
- ▶ Avec DUT Chimie, BTS Chimie, L2, L3 mention Chimie et Physique-Chimie, L2 Regio Chimica Sur dossier et éventuellement entretien
- ▶ Avec prépa ATS Jury national

ENSISA

- ◆ Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace Rattaché à l'Université de Haute-Alsace Mulhouse

- ▶ 4 spécialités en 5 ans avec cycle post bac intégré ou 3 ans après bac + 2
- ▶ 1 spécialité en apprentissage, en partenariat avec l'ITII Alsace, en 3 ans après bac + 2

Diplôme d'Ingénieur de l'ENSISA

Spécialité Automatique et systèmes embarqués

Forme des ingénieurs dans les domaines de la conception des systèmes intelligents et du traitement des signaux et des images. La formation met l'accent sur l'optimisation et la commande des systèmes dynamiques

ainsi que sur l'instrumentation.

Perspectives : en R&D au sein de nombreux secteurs d'entreprises (transport, équipement industriel, industrie de transformation...).

Spécialité Informatique et réseaux

Forme des ingénieurs en informatique et réseaux bénéficiant de connaissances et de compétences avancées pour la conception et la mise en œuvre de systèmes innovants. Un accent est mis sur le génie logiciel, l'architecture et la modélisation.

Perspectives : dans l'ingénierie des applications réseaux et Internet, l'ingénierie des logiciels systèmes et l'ingénierie des logiciels complexes dans des secteurs aussi variés que les services, l'industrie, la santé, la conception de produits.

Spécialité Mécanique

Forme aux différents métiers de l'ingénieur mécanicien dans les domaines de la conception et de la fabrication.

Perspectives : ingénieur mécanicien ou chef de projet en R&D, études/conception de produits ou de systèmes, méthodes (développement du processus), production, métrologie/qualité...

Spécialité Textile et fibres

Forme des ingénieurs capables de maîtriser les savoirs et savoir-faire indispensables aux industries textiles de demain et de maîtriser des propriétés physiques, mécaniques et chimiques du matériau fibreux permettant la réalisation de structures souples.

Perspectives : dans le contrôle qualité pour le prêt à porter de luxe ou la grande distribution, la recherche et développement pour l'aéronautique ou le domaine médical, la production de textiles...

Spécialité Génie industriel en partenariat avec l'ITII Alsace A

Forme des ingénieurs capables de gérer les aspects scientifiques, techniques, organisationnels et économiques d'un système de production. Ils pourront prendre en charge et gérer des projets de développement et d'amélioration de la production en milieu industriel et optimiser l'outil de fabrication.

Perspectives : production (contrôle, gestion optimisation des flux, etc.), industrialisation (de nouveaux produits ou systèmes de gestion de la production), sécurité, qualité, environnement (planification et organisation du travail des équipes de production).

Admission

- ▶ Spécialité Automatique et systèmes embarqués
- ▶ Spécialité Informatique et réseaux
- ▶ Spécialité Mécanique
- ▶ Spécialité Textile et fibres

Après Bac

En cycle post bac intégré à l'ENSISA

- ▶ Avec bac S : Recrutement commun groupe INSA (ENSISA - Partenaire INSA) Permet l'intégration dans le cursus ingénieur sur contrôle continu et sans concours, sous réserve de la validation des 120 ECTS 40 places en 2019

Après Bac + 2

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▶ Avec prépa MP, PC, PSI, PT et TSI : Banque d'épreuves des concours communs INP (CCINP, ex CCP), oral d'admission à l'ENSISA

80 places en 2019 : MP (15), PC-PH (22), PSI (28), TSI (15)

- ▶ Avec prépa PT : Banque filière PT 25 places en 2019
- ▶ Avec L2 filière Mathématiques - Informatique (MI) Concours PASS'Ingénieur pour les candidats en Informatique et réseaux 2 places en 2019
- ▶ Avec L2 filière Mathématiques - Physique (MP) Concours PASS'Ingénieur pour les candidats en Automatique et systèmes embarqués 2 places en 2019
- ▶ Avec prépa ATS : Concours ATS (organisé par l'ENSEA), écrit commun, oral à l'ENSISA 12 places en 2019
- ▶ Avec BTS, DUT, L2, L3 : Recrutement sur titre (dossier et entretien)

- ▶ Spécialité Génie industriel en partenariat avec l'ITII Alsace A
- ▶ Avec CPGE, BTS, DUT, L2, L3 dans les spécialités en lien avec la mécanique et le système de production : Dossier, tests d'admissibilité, entretien

EOST

- ◆ Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre Rattaché à l'Université de Strasbourg Strasbourg

En 3 ans après bac + 2

Diplôme d'Ingénieur de l'EOST

Forme des ingénieurs géophysiciens dans les domaines de la prospection, de la production et de la gestion des ressources du sous-sol, ainsi qu'à ceux liés à l'étude de l'environnement géologique et des risques naturels

Perspectives : dans les entreprises et organismes concernés par la reconnaissance du sous-sol et la compréhension des processus géologiques pour la recherche et l'exploitation des ressources souterraines (hydrocarbures, eau, minerais), dans la maîtrise de l'environnement géologique (risques naturels, pollutions, stockages), dans la connaissance et la surveillance de la planète (terre, océan, espace).

Admission

Après Bac + 2

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- ▶ Avec prépa MP, PC et PSI : Banque d'épreuves des concours communs INP (CCINP, ex CCP) 27 places en 2019 : MP (11), PC-PH (12), PSI (4)
- ▶ Avec prépa BCPST : Concours G2E (géologie, eau et environnement) 9 places en 2019
- ▶ Avec L2 ou L3 (physique, mathématiques, informatique, sciences de la Terre ou équivalent...), DUT Mesures physiques, BTS, prépa ATS (120 ou 180 ECTS) Recrutement sur dossier 9 places en 2019

EPITA

- Ecole Pour l'Informatique et les Techniques Avancées
Strasbourg

En 5 ans après bac avec cycle préparatoire intégré

- › Cycle préparatoire intégré à Strasbourg
- › Cycle ingénieur à Paris Kremlin-Bicêtre

Diplôme d'Ingénieur de l'EPITA

Forme des ingénieurs informaticiens capables de concevoir, développer et faire progresser les technologies de l'information et de la communication.

Perspectives : dans le numérique, le conseil, l'édition de logiciels, l'industrie des TIC, la banque et la finance, l'industrie, la communication, le marketing, les médias...

Admission

➡ Après Bac

En cycle préparatoire intégré

- › Avec bac S ou STI2D :
Concours Advance
45 places en 2019 pour Strasbourg

Frais de dossier : 85 €

Frais de scolarité : 8077 €/an

ESBS

- ◆ École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg
Rattaché à l'université de Strasbourg
Illkirch-Graffenstaden

En 3 ans après bac + 2

Diplôme d'Ingénieur de l'ESBS

Un programme tri national en partenariat avec les universités de Strasbourg, Bâle et Fribourg, un recrutement tri national (allemand, français et suisse) et un diplôme reconnu dans les trois pays. Les enseignements sont dispensés majoritairement en anglais mais également en français et allemand.

Forme des ingénieurs dotés d'une solide connaissance du monde des biotechnologies industrielles.

3 spécialisations en 2^e année :

- › biologie synthétique
- › bioproduction
- › biotechnologie à haut-débit

Perspectives : dans les industries pharmaceutiques, agroalimentaires, les biotechnologies, la santé, autres (consulting, recherche...)

Admission

➡ Après Bac + 2

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- › Avec prépa BCPST :
Concours Polytech A Bio, banque Agro-Véto
8 places en 2019

- › Avec prépa TB :
Concours Polytech A TB, banque Agro-Véto
2 places en 2019
- › Avec prépa PC :
Concours Polytech, écrit via E3A
3 places en 2019
- › Avec L2 ou L3 (Biologie, Biophysicochimie...),
DUT Génie biologique, BTS Biotechnologies :
Recrutement sur titre (dossier et entretien)
15 à 20 places en 2019
- › Avec Bachelor 2 et 3 pour les candidats Allemands et Suisses.
Les étudiants sont sélectionnés par les universités partenaires, Fribourg et Bâle.
10 à 12 places en 2019

Diplôme d'Ingénieur de l'Université de Strasbourg

↳ Spécialité chimie-biotechnologies
ChemBiotech

Avec l'ECPM, voir page 84

INSA

- ◆ Institut National des Sciences Appliquées
Strasbourg

- › 7 spécialités d'ingénieurs en 5 ans après bac
- › 4 spécialités en apprentissage, en partenariat avec l'ITII Alsace en 3 ans après bac + 2
- › 1 spécialité en apprentissage, en partenariat avec le CIRFAP en 3 ans après bac + 2
- › 1 formation en architecture (voir page 38)

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

A l'issue d'une 1^{re} année commune, l'étudiant formule des vœux pour l'entrée dans l'une des 7 spécialités ingénieurs. Il peut également demander à intégrer le double cursus ingénieur-architecte. Seuls les étudiants qui choisissent les spécialités génie civil, topographie ou génie énergétique peuvent prétendre à ce cursus (sélection sur dossier).

Il peut aussi se présenter au concours national d'entrée au département architecture.

↳ Spécialité Génie civil

Forme des ingénieurs de conception (études techniques, études et prix, méthodes et organisation du chantier) ainsi que des ingénieurs de travaux (conception, calculs, phasage des travaux et prise en charge de la réalisation complète du suivi de l'exécution) dans le domaine du bâtiment et des travaux publics.

Perspectives : dans le BTP, le secteur parapublic et les collectivités territoriales.

↳ Spécialité Topographie

Forme des ingénieurs géomètres-topographes capables de concevoir, de préparer des projets, d'en assurer l'exécution, de s'intégrer dans des équipes pluridisciplinaires. Il est maître d'œuvre dans des domaines très variés (aménagement urbain et rural, travaux cadastraux, géodésie spatiale...)

Perspectives : dans les cabinets de géomètre-expert, dans le secteur public et semi-public et dans le secteur privé.

↳ Spécialité Génie énergétique

↳ Spécialité Génie énergétique en

partenariat avec l'ITII Alsace A

Forme des ingénieurs climaticiens pour le secteur du bâtiment et de l'industrie. Il participe à la conception, la réalisation, la régulation et la maintenance des systèmes permettant d'obtenir le confort d'ambiance interne d'une enceinte habitable.

Perspectives : dans les entreprises d'installations (ingénieur chargé d'affaires) ou dans les bureaux d'études du génie climatique (ingénieur d'étude).

↳ Spécialité Génie électrique

↳ Spécialité Génie électrique en partenariat avec l'ITII Alsace A

Forme des ingénieurs polyvalents, aptes à développer des projets pluridisciplinaires intégrant de l'informatique, de l'automatique, de l'électronique, de l'électrotechnique et de l'électronique de puissance.

Perspectives : ingénieur d'études ou de développement, ingénieur de production et de maintenance, ingénieur chargé d'affaires ou spécialisé dans le contrôle et la méthodologie ; dans les secteurs de la fabrication et l'installation de matériel électrique, l'environnement, le matériel de transport...

↳ Spécialité Génie mécanique

↳ Spécialité Mécanique en partenariat avec l'ITII Alsace A

Forme des ingénieurs qui intègrent tous les grands secteurs de l'industrie (transports, biens de consommation, biens d'équipement, biomécanique) et qui interviennent tout au long du cycle de vie des produits industriels (recherche et développement, développement, industrialisation, exploitation, recyclage).

Perspectives : ingénieur d'études, responsable de projet ou d'unité de production, chargé d'affaires ; dans les secteurs de l'automobile, la sidérurgie, l'aéronautique, les machines à outil, l'agroalimentaire...

↳ Spécialité Mécatronique

↳ Spécialité Mécatronique, parcours franco-allemand, en partenariat avec l'ITII Alsace A

La mécatronique allie l'utilisation simultanée et en étroite symbiose des techniques du génie mécanique, de l'électronique, de l'automatisme et de la micro-informatique pour envisager de nouvelles façons de concevoir et de produire, créer de nouveaux produits plus performants et de nouvelles machines.

Perspectives : dans les domaines automobiles et ferroviaire, la construction mécanique, la métallurgie, l'enseignement et la recherche, l'énergie, les technologies de l'information, la banque et assurance...

↳ Spécialité Plasturgie

↳ Spécialité Plasturgie en partenariat avec le CIRFAP A

Forme des ingénieurs avec pour base une formation d'ingénieur mécanicien, compétents dans la conception de produits, la conception d'outillages et leur fabrication, l'industrialisation et la maîtrise des méthodes modernes de production.

Perspectives : essentiellement dans l'industrie en tant qu'ingénieur recherche et développement, ingénieur qualité et ingénieur méthode.

■ Parcours spécifiques

↳ Parcours Architecture et ingénierie

24 élèves-ingénieurs, sélectionnés à l'issue de leur 1^{re} année à l'INSA Strasbourg (20) ou de la 1^{re} année d'un autre INSA (4) ont la possibilité de préparer, en plus de leur diplôme

d'ingénieur, un Bachelor en architecture et ingénierie. Les spécialités concernées sont le génie civil, le génie énergétique et la topographie. Ils intègrent une classe unique d'élèves ingénieurs et d'élèves architectes pendant 3 ans. A la fin des 3 années, ils obtiennent le Bachelor INSA en architecture et ingénierie. Ils poursuivent ensuite en 4^e et 5^e année dans le cursus ingénieur de leur spécialité ou peuvent candidater pour poursuivre, pendant 3 ans, le double cursus ingénieur et architecte.

↳ Parcours Bilingue et biculturel : DEUTSCHINSA

Cette formation s'adresse à tout élève ingénieur intéressé par un cursus binational franco-allemand. Ce cursus est décliné en trois parcours (avancé, confirmé, expert) et concerne essentiellement les trois premières années d'études.

 Le parcours expert est sanctionné par un double-diplôme.

↳ Parcours Perspective alternance

Cette filière permet aux étudiants recrutés au niveau baccalauréat de se préparer à l'alternance. L'apprentissage débute à partir de la 3^e année, dans l'une des spécialités par alternance que propose l'INSA Strasbourg

Admission

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA de Strasbourg

5 ans après Bac

- ↳ Spécialité Génie civil
- ↳ Spécialité Topographie
- ↳ Spécialité Génie énergétique
- ↳ Spécialité Génie électrique
- ↳ Spécialité Génie mécanique
- ↳ Spécialité Mécatronique
- ↳ Spécialité Plasturgie

↳ Après Bac

Admission en 1^{re} année

- ↳ Avec bac S :
Concours commun : recrutement commun groupe INSA
230 places en 2019

↳ Après Bac + 1

Admission en 2^e année

- ↳ Avec 1^{re} année de prépa, L1 validée ou équivalent :
Concours commun : recrutement commun groupe INSA
30 places en 2019

↳ Après Bac + 2

Admission en 3^e année

- ↳ Avec DUT, CPGE, L2 validée, BTS ou équivalent :
Concours commun : recrutement commun groupe INSA
112 places en 2019

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA Strasbourg en partenariat avec l'ITII Alsace A

3 ans après Bac + 2

- ↳ Spécialité Génie électrique
- ↳ Spécialité Génie énergétique
- ↳ Spécialité Mécatronique
- ↳ Spécialité Mécatronique, parcours franco-allemand

Diplôme d'Ingénieur de l'INSA Strasbourg en partenariat avec le CIRFAP A

3 ans après Bac + 2

- ↳ Spécialité Plasturgie

↳ Après Bac + 2

- ↳ Avec BTS ou DUT industriel en cohérence avec la spécialité, L2, CPGE, ...
Dossier, tests d'admissibilité
En 2019, 24 places en Génie électrique, 24 places en Génie énergétique, 24 places en Mécatronique et 14 places en Mécatronique

Télécom Physique

- ◆ Télécom Physique Strasbourg
Rattaché à l'Université de Strasbourg
Illkirch-Graffenstaden

- ↳ 1 filière ingénieur généraliste
- ↳ 2 spécialités
- ↳ 2 spécialités en apprentissage, en partenariat avec l'ITII Alsace

En 3 ans après bac + 2

Diplôme d'Ingénieur de Telecom Physique Strasbourg

↳ Ingénieur généraliste

Forme des ingénieurs polyvalents capables de répondre, au sein d'une équipe projet, aux besoins immédiats des entreprises et de s'adapter aux mutations technologiques. En 1^{re} et 2^e année, ils étudient principalement la physique, les composants et systèmes.

Six options en 3^e année :

- ↳ électronique et systèmes embarqués
- ↳ images, signaux et science des données
- ↳ ingénierie des systèmes, automatique et vision
- ↳ ingénierie et sciences physiques du vivant
- ↳ photonique
- ↳ physique et modélisation.

Perspectives : les technologies de l'information et de la communication, le conseil en ingénierie informatique, les transports (automobile, aéronautique) et le secteur de la banque-finance-assurance, principalement en recherche et développement.

↳ Spécialité Informatique et réseaux

Deux options :

- ↳ réseaux et internet des objets
- ↳ science des données et intelligence artificielle

Prépare les futurs ingénieurs aux grands défis du monde connecté. Les disciplines couvertes sont nombreuses : Réseaux, Télécommunications, Informatique, Automatique...

Perspectives : dans l'industrie des télécoms, les secteurs de l'énergie et du transport, le secteur industriel, les services à la personne ou à l'échelle d'une ville...

↳ Spécialité Technologies de l'information pour la santé

↳ Spécialité Technologies de l'information pour la santé en partenariat avec l'ITII Alsace A

Forme des ingénieurs polyvalents, tournés vers la R&D. L'ingénieur Télécom est capable de répondre aux défis technologiques dans de nombreux secteurs stratégiques de la nouvelle économie, en particulier celui des Technologies de l'Information.

Deux parcours en 3^e année :

- ↳ diagnostics et traitements médicaux innovants
- ↳ thérapeutiques innovantes.

Perspectives : dans l'assistance aux gestes médicaux (technologies de l'imagerie médicale, simulation informatique et assistance roboti-

sée), l'informatique de la santé, l'instrumentation médicale, l'industrie pharmaceutique...

↳ Spécialité Electronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Alsace A

Forme des ingénieurs compétents dans le champ technique de l'électronique, de l'informatique industrielle, de l'automatique industrielle, des réseaux locaux, de la supervision. Ils sont capables de conduire des projets multidisciplinaires en milieu industriel, de piloter des systèmes d'information...

Perspectives : dans l'électronique système, l'électronique des composants, les automatismes et automatique, l'informatique, les services et réseaux informatiques...

Admission

↳ Après Bac + 2

En 1^{re} année du cycle ingénieur

- ↳ Ingénieur généraliste
- ↳ Avec prépa MP, PC, PSI, TSI :
Concours communs INP (CCINP, ex CCP)
96 places en 2019 : MP (31), PC-PH (31), PSI (28), TSI (6)

- ↳ Avec L2 Mathématiques-Physique :
Concours PASS'Ingénieur L2 filière Mathématiques - Physique (MP)
2 places en 2019

- ↳ Avec DUT, prépa ATS, L2 et L3 sciences et technologies
Recrutement sur titre (dossier et entretien)

- ↳ Spécialité informatique et réseaux
- ↳ Avec prépa MP, PSI :
Concours Mines-télécom banque Mines-Ponts
36 places en 2019 : MP (18), PSI (18)

- ↳ Avec DUT, prépa ATS, L2 et L3 sciences, informatique, réseaux et télécoms
Recrutement sur titre (dossier et entretien)

- ↳ Spécialité technologies de l'information pour la santé

- ↳ Avec prépa MP, PC, PSI :
Concours Mines-télécom banque Mines-Ponts
24 places en 2019 : MP (8), PC (8), PSI (8)

- ↳ Avec DUT, L2 et L3 sciences et technologies, prépa ATS
Recrutement sur titre (dossier et entretien)

- ↳ Spécialité technologies de l'information pour la santé en partenariat avec l'ITII Alsace A

- ↳ Avec DTS IMRT, BTS ou DUT industriel, L2 ou L3 Physique et Informatique, CPGE et ATS :
Dossier, tests d'admissibilité et entretien

- ↳ Spécialité Electronique et informatique industrielle en partenariat avec l'ITII Alsace A

- ↳ Avec BTS ou DUT industriel, L2 ou L3 Electronique, CPGE et ATS :
Dossier, tests d'admissibilité et entretien

EN SAVOIR +



→ Dossier "Ecoles d'ingénieurs"

Les Prépas Scientifiques

Parmi les prépas scientifiques, les plus nombreuses sont celles qui accueillent les bacheliers S (MPSI, PCSI, PTSI et BCPST). D'autres (TB, TPC ou TSI) sont destinées aux bacheliers technologiques. Enfin, la prépa ATS Ingénierie industrielle s'adresse aux titulaires d'un BTS ou DUT.

Principal objectif : présenter les concours d'accès aux écoles d'ingénieurs, aux ENS (écoles normales supérieures), aux ENV (écoles vétérinaires) ou aux écoles militaires.

Après un Bac S

Les prépas étoilées * dispensent une préparation plus intense permettant de préparer les concours les plus exigeants.

MPSI Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

Mène en 2^e année aux filières MP/MP* (mathématiques et physique) ou PSI/PSI* (physique et sciences de l'ingénieur).

- La prépa MP/MP* donne accès à plusieurs concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 150 écoles.
- La prépa PSI/PSI* donne accès à différents concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 150 écoles.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber sans option, option informatique, option sciences industrielles
2e année : MP MP* / PSI PSI*
- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer sans option, option informatique, option sciences industrielles
2e année : MP MP* / PSI
- 67 **Strasbourg** Lycée privé Ort option sciences industrielles
2e année : PSI
3000 €/an

PCSI Physique-chimie et sciences de l'ingénieur

Mène en 2^e année aux filières PC/PC* (physique et chimie) ou PSI/PSI* (physique et sciences de l'ingénieur).

- La prépa PC/PC* donne accès à plusieurs concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 170 écoles d'ingénieurs (notamment celles de chimie).
- La prépa PSI/PSI* donne accès à différents concours communs ou banques d'épreuves, qui regroupent près de 150 écoles.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Kléber option physique chimie, option sciences industrielles
2e année : PC PC* / PSI PSI*
- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Louis Couffignal option sciences industrielles
2e année : PSI*

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Albert Schweitzer option physique chimie, option sciences industrielles
2e année : PC* / PSI

PTSI Physique, technologie et sciences de l'ingénieur

Mène en 2^e année aux filières PT/PT* (physique et technologie) ou PSI/PSI* (physique et sciences de l'ingénieur).

Les étudiants de la filière PT ont leurs épreuves concentrées au sein de la banque filière PT. Elle mène à plus d'une centaine d'écoles d'ingénieurs et aux ENS Paris-Saclay (ex-Cachan) et Rennes. C'est notamment la voie royale pour rejoindre Arts et Métiers ParisTech.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée polyvalent Louis Couffignal
2e année : PT PT* / PSI*

BCPST Biologie, chimie, physique et sciences de la Terre

Se poursuit en 2^e année BCPST

Donne accès à 3 banques d'épreuves, qui regroupent une soixantaine d'écoles : Banque Agro-Véto (une trentaine d'écoles d'ingénieurs en agronomie, en agroalimentaire, domaines du vivant, chimie), aux 4 écoles nationales vétérinaires et à l'École polytechnique, Banque G2e (une vingtaine d'écoles en géosciences et leurs applications), Banque inter-ENS.

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

Après un Bac technologique

TB Technologie, biologie

Se poursuit en 2^e année TB
Destinée aux bacs STL et STAV

La prépa TB donne accès à 3 concours dédiés de la banque Agro-Véto, qui regroupent une trentaine d'écoles : Concours A TB (écoles d'ingénieurs en agronomie, en agroalimentaire ou en environnement), Concours A TB ENV (écoles nationales vétérinaires), Concours Polytech A TB (écoles en génie biologique)

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Lycée Jean Rostand

TPC Technologie, physique et chimie

Se poursuit en 2^e année TPC
Destinée aux bacs STL-SPCL

Donne accès aux concours communs INP (CCINP, ex CCP) filière TPC, qui regroupent 13 écoles d'ingénieurs en chimie et génie chimique appartenant à la Fédération Gay-Lussac, et 5 autres écoles davantage orientées en physique : l'École internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux Pagora-Grenoble INP, l'Ensem Nancy, l'Ensi Poitiers, l'Ensiame Valen-ciennes et SeaTech Toulon.

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Lavoisier

TSI Technologie et sciences industrielles

Se poursuit en 2^e année TSI

Destinée aux bacs STI2D et STL-SPCL

Donne accès à 3 concours communs, qui regroupent au total plus de 80 écoles : concours communs INP (CCINP, ex CCP), concours Centrale-Supélec, concours Epita-Ipsa

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** Lycée Heinrich-Nessel
- ◆ 68 **Colmar** Lycée Blaise Pascal

Après Bac + 2

Prépa ATS - Ingénierie industrielle

Prépare en 1 an les titulaires de BTS ou DUT scientifiques à intégrer une école d'ingénieurs. Après une ATS ingénierie industrielle, les élèves peuvent présenter le concours national ATS (45 écoles), passer la banque d'épreuves DUT/BTS pour une école ou une filière non proposée dans le cadre du concours ATS, postuler à d'autres écoles organisant leur propre recrutement (sur titres et épreuves le plus souvent).

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Lycée Louis Armand

Les grandes Ecoles via l'université

↳ Licence Physique, chimie

↳ Parcours d'Excellence

⇒ Destiné aux bacheliers S

Permet l'obtention d'un diplôme d'ingénieur en 5 ans, avec validation intermédiaire de 120 crédits ECTS soit 4 semestres du cursus licence (L1 et L2). L'étudiant inscrit dans cette formation renforcée suit l'essentiel du programme de Licence en Physique Chimie et bénéficie d'enseignements spécifiques supplémentaires.

Ecoles visées : ENSISA et ENSCMu (sur dossier, sans concours) et toutes autres écoles

recrutant sur concours ou sur titres (toutes les écoles de Chimie notamment ; et celles de Physique recrutant sur les concours CCP et Mines-Pont).

Le parcours permet par ailleurs d'intégrer directement la 2^e année de pharmacie à Strasbourg sur titre.

La poursuite en L3 est également de plein droit, notamment pour des étudiants souhaitant passer des concours niveau Master.

Etablissement

- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques - UHA

↳ Licence Mathématiques

↳ Parcours Mathématiques et physique approfondies - Magistère (MPA-Mag)

Voir page 80

↳ Licence Sciences de la vie

↳ Parcours Préparation aux concours B

Voir page 78

BTS Technico-commercial

Commercialisation de biens et services industriels

Inscription sur Parcoursup

Pour tout renseignement : 03.88.07.15.15



Lycée Sainte Philomène 19A, boulevard Hanauer - HAGUENAU

BTS TECHNICO-COMMERCIAL
Commercialisation de biens et services industriels

Formation ouverte aux titulaires d'un bac STMG.
bac professionnel tertiaire (commerce, vente, accueil...)

Le BTS Technico-commercial permet aux étudiants d'acquérir en deux ans une double compétence commerciale et technique pour devenir des professionnels de l'achat et de la vente de biens et services industriels

Lycée Sainte Philomène
19A bd Hanauer - 67500 Haguenau
Tel. 03.88.07.15.15.
www.sainte-phil.com

PORTES OUVERTES
Samedi 09 Mars 2019
9H - 13H

ECAM
ÉCOLE D'INGÉNIEURS
Strasbourg - Europe

Coeur, raison, avenir



INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE
**DEVENEZ
LES TALENTS
DES ENTREPRISES**

PORTES OUVERTES 2019-2020

Samedi 14/12/2019 de 10h à 17h
Vendredi 31/01/2020 de 17h à 21h
Samedi 01/02/2020 de 10h à 17h
Samedi 07/03/2020 de 10h à 17h



**JOURNÉE D'IMMERSION
À TOUT MOMENT
SUR SIMPLE DEMANDE.**

Formation en 5 ans
ECAM Arts & Métiers®

2 années préparatoires intégrées ou associées
+ 3 années en cycle ingénieur.



GÉNÉRALISTE

Développez une vision globale des enjeux du métier d'ingénieur et de l'usine du futur.



INTERNATIONALE

Apprenez à travailler en langue étrangère, de manière adaptée à la culture de vos interlocuteurs.



OPÉRATIONNELLE

Mettez en œuvre vos connaissances "In Real Life" pour de vrais clients : stages, projets techniques, FabLab interne...

**Cursus préparatoire avec
immersion à l'international.**

Contact :

☎ +33 (0) 3 90 40 29 90 ✉ admission@ecam-strasbourg.eu



ecam-strasbourg.eu





Formation en ingénierie

S'engager
et innover
dans un monde
en mutation

MGEL

Acteur de la protection
sociale des jeunes

VOTRE
COMPLÉMENTAIRE
SANTÉ

- GLOBALE ET PERSONNALISABLE -

à partir de 10,90€/mois



Sport Animation

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- A Apprentissage



© KALI9 / ISTOCK.COM

Animation



BTSA

▷ BTSA Développement, animation des territoires ruraux

Forme à trois domaines d'activité :

- le développement local avec les collectivités (tourisme, socioculturel...)
- l'animation et la coordination de structures de service à la personne (familles, personnes âgées, populations rurales)
- le conseil aux entrepreneurs ruraux (projets liés à l'exploitation agricole).

Perspectives : animateur-coordonateur de services, animateur de structure de développement local, coordinateur de services aux personnes, accompagnateur d'entrepreneurs locaux.

Bacs recommandés

STAV, ST2S, ES, S

Etablissement

- ◆ 67 **Erstein** Lycée agricole

Diplômes et titres divers

▷ CPJEPS Certificat Professionnel de la Jeunesse, de l'Éducation Populaire et du Sport

Diplôme de niveau CAP/BEP

1^{er} diplôme d'animation et d'encadrement des activités socio-culturelles.

↳ Mention Animateur d'Activités et de la Vie Quotidienne

▷ BPJEPS Brevet professionnel de la jeunesse de l'éducation populaire et du sport

Diplôme de niveau Bac

Diplôme transversal au sport et à l'animation.

Spécialités accessibles dans la région :

- Animation culturelle
- Animation sociale
- Education à l'environnement vers un développement durable
- Loisirs tous publics

A La plupart des BPJEPS peuvent être préparés par la voie de l'apprentissage

▷ DEJEPS Diplôme d'Etat de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport

Diplôme de niveau Bac + 2

S'adresse à des animateurs déjà en poste souhaitant évoluer vers des fonctions de coordinateur ou responsable de secteur.

↳ Spécialité Animation socio-éducative ou culturelle

- › mention développement de projets, territoires et réseaux ou animation sociale.

Il existe également un DESJEPS Diplôme d'état supérieur de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (animation socio-éducative et culturelle). Il se prépare en Franche-Comté et en Lorraine.

Diplômes et titres divers

Les diplômes professionnels délivrés par les Ministères en charge de la Jeunesse, et des Sports (CPJEPS, BPJEPS, DEJEPS) certifient un niveau de compétence technique et une capacité d'encadrement dans les domaines du sport et de l'animation.

Des compétences, voire plusieurs mois d'expérience bénévole ou professionnelle - et même d'encadrement - sont requis, dans la plupart des cas, pour l'entrée en formation. De même, la détention d'un diplôme de premiers secours (PSC1, AFPS, AFGSU) est désormais obligatoire.

Toutes les spécialités de diplômes ne sont pas organisées dans la région. Renseignements auprès de la DRDJSCS.

Sport



DEUST

▷ DEUST Activités physiques et sportives et inadaptations sociales

Permet l'accès au métier d'éducateur sportif dans le secteur spécialisé de l'inadapta-

tion sociale. Permet de cerner les multiples problématiques du jeune en difficulté, de l'échec scolaire à la délinquance ainsi que de l'adulte en difficultés sociales (exclusion, toxicomanie, incarcération...).

Perspectives : éducateur sportif dans un service du sport de la ville, le milieu pénitentiaire ouvert et fermé, les centres socioculturels, les institutions de la Protection Judiciaire de la Jeunesse, les associations sociales.

Conditions d'accès : sur dossier et entretien

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

▷ DEUST Métiers de la forme

Forme des techniciens des métiers de la forme qui encadrent les activités physiques des pratiquants et enseignent des méthodes et des techniques avec des modalités individuelles et collectives. Forme également des assistants aux directeurs d'exploitations.

Perspectives : technicien des activités de mise en forme ou d'assistant d'exploitation (gestionnaire de structures, coordinateur, manager) dans les secteurs privé, associatif, public ou en libéral.

Conditions d'accès :

- › sur dossier, tests et entretien.
- › Etre titulaire du PSC1 (prévention et secours civiques de niveau 1)

Recrutement une année sur deux.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra avec le CFAU

▷ DEUST Pratique et gestion des APSL (Activités physiques sportives et de loisirs) : public seniors

Accompagne le développement d'un nouveau secteur en France, celui de la pratique et de la gestion des activités physiques, sportives et de loisirs (APSL) proposées aux publics seniors (personnes âgées de 50 ans et plus).

Perspectives : postes en relation avec les activités sportives des seniors au sein des collectivités territoriales, associations locales, associations d'entreprises et structures paramédicales, structures privées marchandes ou à son compte.

Conditions d'accès : sur dossier et entretien

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

▷ **DEUST Sport adapté - Activités physiques adaptées aux personnes déficientes intellectuelles ou atteintes de troubles psychiques**

Développe des compétences pour enseigner les activités physiques et sportives (APS) dans des structures spécialisées accueillant des personnes déficientes mentales ou atteintes de troubles psychiques.

Perspectives : postes d'éducateur sportif spécialisé et d'encadrement au sein d'associations ou institutions spécialisées.

Conditions d'accès : sur dossier et entretien

Etablissement

◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

Diplômes et titres divers

▷ **BPJEPS Brevet professionnel de la jeunesse de l'éducation populaire et du sport**

Diplôme de niveau Bac

Permet d'exercer les fonctions d'éducateur sportif.

BPJEPS accessibles dans la région :

- ▷ activités aquatiques et de la natation,
- ▷ activités équestres (initiation poney-cheval, approfondissement technique, équitation d'extérieur)
- ▷ activités de la forme (forme en cours collectifs / haltères, musculation et forme sur plateau)
- ▷ activités physiques pour tous

A La plupart des BPJEPS peuvent être préparés par la voie de l'apprentissage

▷ **DEJEPS Diplôme d'Etat de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport**

Diplôme de niveau Bac + 2

Permet d'exercer les fonctions d'entraîneur.

↳ **Spécialité Perfectionnement sportif**

- ▷ Option accessible dans la région : badminton.

Licence

▷ **Licence STAPS Sciences et techniques des activités physiques et sportives**

1^{re} année de licence proposée à Strasbourg et Mulhouse. Le choix du parcours s'effectue en L2.

Permet de comprendre et d'analyser le sport à travers différentes sciences. Les sciences humaines (psychologie, histoire, sociologie) et les sciences de la vie (biologie, biomécanique, anatomie) représentent 2/3 du programme en 1^{re} année. 1/3 seulement des enseignements est consacré à la pratique sportive et la théorie correspondante. Poursuite d'études en Master possible, pour accéder à des postes d'encadrant et également pour présenter les concours de recrutement de l'enseignement.

Perspectives : selon les filières, postes en associations sportives (animateur, éducateur sportif, chargé de développement), en institutions de rééducation par le sport (éducateur médico-sportif), en entreprises en lien avec le milieu du sport (assistant marketing, assistant de communication, chargé de développement, vendeur d'articles de sport).

↳ **Parcours Activité physique adaptée et santé**

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- ◆ 68 **Mulhouse** Faculté des Sciences et Techniques - UHA

↳ **Parcours Education et motricité**

↳ **Parcours Entraînement sportif**

↳ **Parcours Management du sport**

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra

↳ **Après Bac + 2**

Licence pro

▷ **Licence pro Commercialisation de produits et services**

↳ **Parcours Commercialisation de produits et services sportifs**

Forme les étudiants en vue d'une employabilité immédiate en tant que responsable de rayon, commercial ou merchandiseur. Evolution possible vers des fonctions de responsable comptes clefs, directeur adjoint, directeur de magasin ou directeur de centre de profit.

Etablissements

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra
- A 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences du Sport - Unistra avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du sport"

FORMATIONS AUX MÉTIERS DU SPORT

CENTRE DE RESSOURCES, D'EXPERTISE ET DE PERFORMANCE SPORTIVE

Partager et transmettre sa passion

Choisir l'alternance



CREPS DE STRASBOURG
Département formation
03.88.10.47.70

4 Allée du Sommerhof - CS 65007
67035 STRASBOURG CEDEX 2
dformation@creps-strasbourg.sports.gouv.fr
www.creps-strasbourg.sports.gouv.fr

Pour obtenir des précisions sur les spécialités, options et modalités de préparation des différents diplômes du sport et de l'animation :

◆ **Direction Régionale et Départementale de la Jeunesse, des Sports et de la Cohésion Sociale (DRDJSCS)**

DRDJSCS Strasbourg - Cité Administrative
14 rue du Maréchal Juin - CS 50016
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 76 76 16
> www.grand-est.drjcs.gouv.fr

A **Pour les formations par apprentissage :**

CFA des métiers de l'animation et du sport (FORM'AS)
4 Allée du Sommerhof
67200 Strasbourg
☎ 03 88 28 00 05
> www.form-as.fr



Tourisme Hôtellerie Transport

LÉGENDE

- ◆ Enseignement **public** - voie scolaire
- Enseignement **privé sous contrat** - voie scolaire
- A Apprentissage



© DEN BELITSKY / ISTOCK.COM

Hôtellerie Restauration



Année de mise à niveau

↳ Mise à niveau en vue du **BTS Management en hôtellerie-restauration**

Bacs recommandés

Tous bacs, LV1 Ang ; LV2 : All/Esp/It

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas

BTS

↳ **BTS Management en hôtellerie restauration**

Forme des professionnels du secteur de l'hôtellerie, de la restauration et des activités de loisirs. Ils produisent des services et encadrent des équipes plus ou moins importantes selon le type d'entreprise. Après une ou plusieurs expériences professionnelles réussies, ils sont en mesure de créer ou reprendre une entreprise du domaine ou de prendre plus de responsabilités dans leur organisation.

La 1^{re} année, commune aux 3 options, permet d'acquérir les compétences de base. Spécialisation en 2^e année.

Bacs recommandés

Bac STHR, et tous bacs après une année de mise à niveau (2 LV obligatoires)

↳ Option A Management d'unité de restauration

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp/It
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Joseph Storck
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- 67 **Schiltigheim** Lycée privé Charles de Foucauld (734 €/an)
LV : All/Ang
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du CEFPFA Adrien Zeller
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- A 68 **Guebwiller** CFA du Lycée Joseph Storck
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp

↳ Option B Management d'unité de production culinaire

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp/It
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Joseph Storck
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- 67 **Schiltigheim** Lycée privé Charles de Foucauld (734 €/an)
All/Ang
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du CEFPFA Adrien Zeller
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- A 68 **Guebwiller** CFA du Lycée Joseph Storck
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp

↳ Option C Management d'unité d'hébergement

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp/It
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Joseph Storck
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- A 67 **Illkirch-Graffenstaden** CFA du CEFPFA Adrien Zeller
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp
- A 68 **Guebwiller** CFA du Lycée Joseph Storck
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp

Mentions Complémentaires

↳ **MC Accueil réception**

Durée : 1 an

Diplôme équivalent bac

Forme des réceptionnistes travaillant seul ou en équipe, dans les hôtels et dans les centres d'hébergement para-hôtelières. Leur fonction principale est l'accueil et la commercialisation de services.

Bacs recommandés

Tous bacs (Anglais obligatoire)

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp/It
- ◆ 68 **Guebwiller** Lycée Joseph Storck
LV : Ang/All ou Ang/Esp
- A 68 **Guebwiller** CFA du Lycée Joseph Storck
LV : Ang/All ou Ang/Esp

↳ **MC Organisateur de réception**

Durée : 1 an

Diplôme équivalent bac

Forme des professionnels qualifiés en production culinaire et en service, chargés de coordonner l'ensemble des prestataires

d'une manifestation événementielle autour de différents types de restauration

Bac recommandé :

Bac STHR

Etablissement

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers de l'hôtellerie et de la restauration"

→ Parcours "Les métiers du goût et des saveurs"

Tourisme



BTS

↳ **BTS Tourisme**

Forme à la relation client (vente, animation ou création d'activités touristiques). Les étudiants apprennent les techniques commerciales et l'utilisation des outils de réservation ainsi que l'accueil et le guidage des visiteurs français ou étrangers. Ils acquièrent les techniques de créations de produits touristiques, de communication et de marketing.

Perspectives : conseiller voyages, forfaitiste en agence de voyages, conseiller séjour en offices de tourisme, animateur de tourisme local ou agent de développement touristique, animateur ou employé en résidences de tourisme, villages vacances ou parcs d'attractions, guide accompagnateur en France ou à l'étranger...

Bacs recommandés

Tous bacs (2 LV obligatoires)

Etablissements

- ◆ 67 **Illkirch-Graffenstaden** Lycée hôtelier Alexandre Dumas
LV1 Ang ; LV2 : All/Esp/It
- 67 **Strasbourg** OMNIS (4 900 €/an + 75 €)
LV : Ang/All/Esp

DUT

▷ **Formation binationale franco-allemande Gestion touristique**

Voir page 34

▶▶▶ Après Bac + 2

Licences pro

▷ **Licence pro Guide conférencier**

↳ Parcours Guide conférencier

Permet d'obtenir la carte professionnelle de guide-conférencier en vue d'assurer des visites-conférences ou d'autres médiations culturelles (ateliers, rédaction de documents d'aide à la visite...) dans les services du réseau des Villes et Pays d'art et d'histoire, les monuments historiques gérés par l'Etat, les musées nationaux...

Etablissement

- ◆ 67 **Strasbourg** Faculté des Sciences Historiques - Unistra

▷ **Licence pro Métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires**

↳ Parcours Conduite de projets touristiques

Forme au développement et à la gestion d'équipements touristiques : connaissance du secteur touristique et de ses enjeux, des marchés et cultures étrangères. Développe des compétences en langues et des compétences transversales (organiser, convaincre, animer, acquérir une méthodologie de projet).

Perspectives : chef de projet touristique, responsable d'office du tourisme, responsable adjoint de destination, gérant d'équipement touristique ou de loisirs, agent de développement touristique d'un territoire, monteur de projet dans un bureau d'études...

Etablissements

- ◆ 68 **Colmar** IUT - UHA
- A 68 **Colmar** IUT - UHA, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du tourisme"

Transport Logistique



BTS

▷ **BTS Gestion des transports et logistique associée**

Le titulaire de ce BTS organise des opérations de transport et des prestations logistiques au niveau local, régional, national, européen et international. Il optimise les opérations dans un contexte de mondialisation des échanges, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport et du développement durable. Il a vocation à manager et animer une équipe. Ses compétences de gestion lui permettent de créer, de reprendre ou de développer une entreprise du secteur.

Perspectives : agent/technicien d'exploitation, adjoint au responsable d'exploitation / d'entrepôt / de plate-forme/ des réceptions / des expéditions, agent de transit, affréteur, assistant au responsable d'exploitation, assistant déclarant en douane...

Bacs recommandés

STMG, Bacs généraux

Etablissements

- ◆ 67 **Schiltigheim** Lycée Emile Mathis
- A 67 **Schiltigheim** CFA transport et logistique
- A 68 **Sausheim** CFA transport et logistique

DUT

▷ **DUT Gestion logistique et transport**

Permet l'accès à des emplois chez les transporteurs routiers et ferroviaires de voyageurs ou de marchandises, chez les utilisateurs de transport, chez les organisateurs et auxiliaires de transport.

Perspectives : responsable d'exploitation, responsable commercial voyageurs, affréteur, conseiller en logistique...

Bacs recommandés

Tous bacs

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU (2^e année)

Mention Complémentaire

▷ **MC Agent de transport exploitation ferroviaire**

L'agent de transport et d'exploitation ferroviaire gère la circulation des trains en conditions normales ou perturbées (retard, obstacle sur la voie, etc.). Il organise la formation des trains et veille au bon fonctionnement des installations, dont il assure la maintenance. Il fait respecter les consignes de sécurité.

Perspectives : opérateur de circulation (aiguilleur ou agent de circulation), opérateur de production (agent de manoeuvre, opérateur de triage ou de fret...).

Conditions d'accès :

S, Bac technologique
Être embauché comme apprenti par la SNCF

Etablissement

- A 67 **Schiltigheim** CFA du lycée Emile Mathis

▶▶▶ Après Bac + 2

Licences pro

▷ **Licence pro Logistique et pilotage des flux**

↳ Parcours Logistique et performance industrielles

- ▶ Permet d'acquérir les connaissances relatives aux différentes méthodes de gestion des flux à court, moyen ou long terme,
- ▶ Conduit à la maîtrise des concepts et des outils qui permettent à l'entreprise d'aller vers l'excellence industrielle (Qualité, flexibilité, réactivité, Juste à temps, Lean Manufacturing ...),
- ▶ Développe leur capacité à mettre en place un système d'informations, de renforcer leur aptitude à communiquer et à s'adapter au sein des systèmes de l'entreprise.

Perspectives : responsable logistique / gestion de production / ordonnancement / lancement, contrôleur de gestion de production, responsable de planification / de magasin, gestionnaire de stocks, approvisionneur, acheteur, administration des ventes, responsable méthodes production...

Etablissements

- ◆ 67 **Haguenau** IUT - Unistra
- A 67 **Haguenau** IUT - Unistra, avec le CFAU

▷ **Licence pro Management des processus logistiques**

↳ Parcours Logistique - études et projets d'organisation (LEPO)

Forme le futur professionnel à intégrer une équipe dans le domaine de la logistique et à gérer l'interface entre chargeurs et prestataires logistiques, élaborer, mettre en place, suivre, améliorer une offre de prestation logistique, maîtriser l'audit de la chaîne d'approvisionnement (coûts, délais, qualité, flexibilité), suivre, évaluer, améliorer la performance des structures organisationnelles.

Perspectives : responsable Supply Chain, technicien logistique, responsable qualité, approvisionneur, consultant, acheteur dans tous les secteurs d'activité : grande distribution, prestataires logistiques, entreprises industrielles.

Etablissements

- ◆ 68 **Mulhouse** IUT - UHA
- A 68 **Mulhouse** IUT - UHA, avec le CFAU

EN SAVOIR +



→ Parcours "Les métiers du transport et de la logistique"

CAP - Certificat Technique des Métiers - Mention Complémentaire -
Brevet Technique des Métiers - Bac Pro - BP - BTS - DUT -
Brevet de Maîtrise - Licence Pro - Titres RNCP des CCI -
DCG - DSCG - Master - Diplôme d'ingénieur...

L'apprentissage, un parcours gagnant !

- ▶ **métier**
- ▶ **salaire**
- ▶ **diplôme**
- ▶ **expérience professionnelle**
- ▶ **emploi**

Offres d'apprentissage
www.apprentissage-grandest.fr



Renseignez-vous à la Chambre de Métiers d'Alsace et à
la Chambre de Commerce et d'Industrie



Chambre
de **Métiers**
d'Alsace



CCI ALSACE
EUROMÉTROPOLE

SCHILTIGHEIM
03 88 19 55 81

STRASBOURG
03 90 20 67 68

COLMAR
03 89 20 84 50

COLMAR
03 90 20 67 68

MULHOUSE
03 89 46 89 00

MULHOUSE
03 90 20 67 68

Informations sur les
métiers et les filières de
formation

Mise en relation des
offres d'entreprises et
des demandes des jeunes

ETUDIER PAR APPRENTISSAGE

Acquérir une expérience professionnelle tout en préparant un diplôme : une autre façon de se former qui exige une forte motivation..

● DE QUOI S'AGIT-IL ?

→ L'apprentissage a pour but de donner une formation générale, théorique et pratique en vue de l'obtention d'une qualification professionnelle.

→ C'est un système de formation qui vous permet d'obtenir une qualification en alternant des périodes de travail en entreprise et des périodes d'enseignement dans un centre de formation d'apprentis (CFA).

→ L'apprentissage donne accès à une multitude de métiers dans l'artisanat, les services, l'agriculture et l'industrie. Tous les niveaux de formation sont concernés, du CAP au diplôme d'ingénieur.

→ Le contrat d'apprentissage est un contrat de travail qui permet à l'apprenti de suivre une formation en alternance en entreprise et en CFA.

● QUI PEUT EN BÉNÉFICIER ?

Depuis la loi pour la liberté de choisir son avenir professionnel du 5 septembre 2018, toute personne âgée de 16 ans (15 ans révolus pour ceux sortant de 3^e) à moins de 30 ans peut suivre une formation en apprentissage et signer un contrat d'apprentissage en région Grand Est.

● COMMENT SE DÉROULE LA FORMATION ?

Le principe essentiel de l'apprentissage repose sur l'alternance.

- Au sein de l'entreprise, vous serez placé sous la responsabilité d'un maître d'apprentissage choisi en fonction de ses compétences professionnelles et de sa capacité à vous transmettre son savoir-faire dans les meilleures conditions.
- Au sein du CFA, vous recevrez une formation générale, technologique et pratique hautement spécialisée. La durée de l'enseignement théorique varie en fonction du diplôme et du métier préparé. Elle est d'au moins 400h par an sur la durée d'un contrat.

● QUELLE EN EST LA DURÉE ?

La durée d'une formation par apprentissage varie en fonction des diplômes (généralement entre 1 et 3 ans), mais elle s'adapte au niveau de l'apprenti et du diplôme préparé. Des aménagements sont envisageables pour les personnes handicapées.

● COMMENT TROUVER UN PATRON ?

L'apprenti est salarié et signe un contrat de travail. C'est à lui de trouver un employeur. Sa recherche s'apparente à une recherche d'emploi : CV, lettre de motivation, candidatures spontanées.

Pour accompagner ces recherches, des ressources sont disponibles :

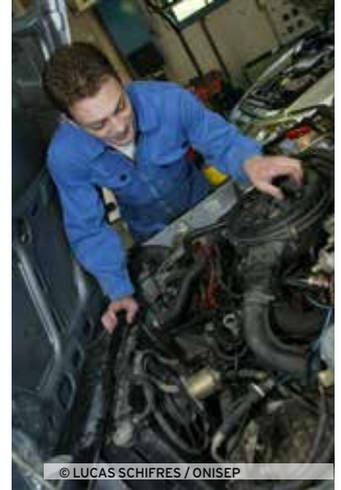
- le CFA de la formation qui vous intéresse peut avoir des contacts avec des entreprises
- le site apprentissage-grandest.fr qui propose un grand nombre d'offres d'apprentissage
- les différentes chambres consulaires (chambres de Commerce et de l'Industrie, des Métiers de l'Artisanat, de l'Agriculture)
- les Centres d'Information et d'Orientation

● COMBIEN GAGNE L'APPRENTI ?

Le salaire de l'apprenti dépend de son âge et de ses années d'études. Il est calculé en pourcentage du SMIC (1) (1521,22 € brut / 35 heures au 1^{er} janvier 2019).

En contrat d'apprentissage			
	- de 18 ans	18 - 20 ans	21 ans et +
En 1 ^{re} année	410 €	654 €	806 €
En 2 ^e année	593 €	776 €	928 €
En 3 ^e année	837 €	1019 €	1187 €

(1) Le Salaire minimum interprofessionnel de croissance (SMIC) est revalorisé au 1^{er} janvier de chaque année.



© LUCAS SCHIFRES / ONISEP

Majoration et cas particuliers du salaire apprenti

Si un apprenti est embauché par un établissement public, il touchera un salaire majoré :

- De 10% s'il prépare un diplôme de niveau IV
- De 20% s'il prépare un diplôme de niveau III

En cas de redoublement le salaire de l'apprenti sera le même.

Pour les apprentis handicapés, il est possible de prévoir une année de plus qu'un contrat classique. Le salaire est alors majoré de 15% l'année suivante.

Source : alternance.fr

ETUDIER SANS FRONTIERES

Envie de bouger, de voir du pays, de vivre une expérience à l'étranger ? Différentes formules de mobilité s'offrent à vous, il y en a sans doute une qui vous correspond. La situation géographique de l'Alsace invite spontanément à traverser le Rhin mais vous n'êtes pas contraint de jouer la carte de la proximité. Découvrez les possibles et faites votre choix.



EN SAVOIR +



→ Dossier "Etudier à l'étranger"

L'APPRENTISSAGE TRANSFRONTALIER

● C'EST QUOI ?

Le dispositif s'adresse à vous, si vous souhaitez préparer un diplôme par la voie de l'apprentissage (BTS, DUT...) et vous sentez prêt à effectuer la partie pratique de votre formation dans une entreprise implantée dans la bande rhénane du Bade-Wurtemberg ou dans le Sud Palatinat (la partie théorique s'effectuant dans un établissement d'enseignement supérieur de l'académie de Strasbourg). Concrètement, votre contrat d'apprentissage sera régi par le droit du travail allemand; une convention fixant les modalités du déroulement de la formation sera signée entre l'entreprise et le centre de formation.

● QUELS SECTEURS ?

Tous les secteurs sont concernés : l'agriculture, l'alimentation, l'artisanat, l'automobile, le commerce, le tourisme, l'environnement, l'industrie, l'informatique, le social, les transports, etc.

● COMMENT TROUVER UN EMPLOYEUR EN ALLEMAGNE ?

Assurez-vous que le diplôme qui vous intéresse est préparé par la voie de l'apprentissage. Sachez que les démarches s'entreprennent un an à l'avance. Préparez votre CV et votre lettre de motivation en allemand.

D'autres rdv avec l'Allemagne

Forum franco-allemand - Strasbourg

Novembre 2020

Ce forum est un moment privilégié pour rencontrer des entreprises allemandes et prendre des contacts.

> www.dff-ffa.org

Ausbildungsmesse "Einstieg Beruf" Karlsruhe

Le 18 janvier 2020

Salon régional de l'apprentissage.

L'Einstieg Beruf de Karlsruhe accueille 320 exposants et 19000 visiteurs.

> www.einstiegberuf.de

Ausbildungs- und Hochschulmesse - Landau

Les 24 et 25 avril 2020

> www.ausbildungsmesse-landau.de

Berufsinfomesse Offenburg

Les 15 et 16 mai 2020

Ce salon emploi-formation présente plus de 2500 offres régionales, nationales et internationales (formation par la voie de l'apprentissage, formation continue, études supérieures, stages, emplois). Il accueille près de 360 exposants et plus de 26 000 visiteurs.

> www.berufsinfomesse.de

Job-Start-Börse de Fribourg

Les 15 et 16 janvier 2020

> www.jobmesse-gesundheit-freiburg.de

Recherche en ligne

Offres d'apprentissage transfrontalières

> www.apprentissage-grandest.fr

Agentur für Arbeit

> www.jobboerse.arbeitsagentur.de

Sites des Lehrstellenbörse der Industrie und Handelskammern am Oberrhein IHK :

> www.ihk-lehrstellenboerse.de

> www.ihk-azubi-apprenti.eu

Qui contacter pour en savoir plus ?

Sarah Seitz et Frédéric Leroy sont les chargés de l'apprentissage transfrontalier (EURES-T) que vous pouvez joindre via le One-Stop-Shop - le point d'accès central aux services d'EURES-T Rhin Supérieur :

☎ 03 67 68 01 00

conseil@eures-t-rhinsuperieur.eu

Site de référence dédié au transfrontalier

> <https://reussirsansfrontiere.eu/>



© GUVENDEMIR / ISTOCK.COM

PROGRAMMES D'ÉCHANGES ET RÉSEAUX D'ÉTABLISSEMENTS

● C'EST QUOI ?

Partir dans le cadre d'un réseau ou d'un programme signifie que vous allez profiter des accords conclus par votre établissement avec des établissements partenaires à l'étranger. L'avantage : il s'agit d'un départ dit "encadré". La période d'étude ou de stage effectuée hors de France est validée pour l'obtention de votre diplôme. Vous ne payez pas de droits d'inscription supplémentaires. Vous bénéficiez généralement d'une ou de plusieurs aides financières.

Le Réseau EUCOR : le réseau trinational de proximité

Il comprend :

- l'Universität Freiburg
- l'Universität Basel
- le Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
- l'Université de Strasbourg
- l'Université de Haute-Alsace

Inscrits dans l'une des universités partenaires, les étudiants peuvent suivre des enseignements et bénéficier de services dans tout le réseau, sans avoir à s'acquitter de droits d'inscription supplémentaires.

En savoir plus :

> www.eucor-uni.org

Erasmus + : Enseignement supérieur, cap sur l'Europe !

Erasmus + : enseignement supérieur est un programme européen qui finance la mobilité étudiante. Deux formules existent : la mobilité d'études et la mobilité de stage. Il est possible de combiner les deux. Pour en bénéficier, votre établissement d'enseignement supérieur doit avoir souscrit à la Charte Universitaire Erasmus +.

→ La mobilité d'études, quand et pour combien de temps ?

Une mobilité d'étude peut s'envisager dès la 2^e année d'études supérieures. Sa durée s'échelonne de 3 à 12 mois continus ou fractionnés. La sélection des candidats s'effectue sur dossier. Sont pris en compte : le niveau en langue, la qualité du cursus et surtout, la motivation ! De retour en France, vous avez la garantie de valider la formation suivie à l'étranger (sous réserve des résultats scolaires), sous forme de crédits ECTS.

→ La mobilité de stage, l'entreprise sous un grand angle

La formule "stage en entreprise" vous permet d'intégrer une entreprise pendant 2 à 12 mois dans un des 34 pays d'Europe (28 pays de l'Union Européenne ainsi que la Norvège, la Turquie, la Serbie, l'Islande, le Liechtenstein et l'ancienne République de Macédoine). Bref, ce ne sont pas les destinations qui manquent !

Au-delà de l'Europe : le monde

Les Universités ont développé un grand nombre de réseaux avec des établissements du monde entier : BCI avec le Québec, MAUI avec les Etats-Unis, AEN avec l'Australie... Pour en savoir plus, consultez l'onglet "International" sur le site de l'établissement dans lequel vous souhaitez poursuivre vos études.

● COMMENT FAIRE ?

Dans chaque établissement de l'enseignement supérieur, vous trouverez un service et/ou des personnes référent(e)s sur les questions de mobilité.



OÙ VONT LES ÉTUDIANTS ?

Dans le cadre d'Erasmus+, l'Espagne caracole en tête des destinations, suivie par l'Allemagne.

Mais avec 34 pays potentiellement accessibles, vous n'êtes pas tenus de faire les mêmes choix que vos prédécesseurs ; innovez, explorez !

La France est d'ailleurs le pays d'où partent le plus d'étudiants.

ET LES FRAIS ?

Il existe de nombreuses aides financières : bourses Erasmus+, bourses EUCOR, Bourse villes jumelles, Allocation Université Franco-Allemande... Vous ferez le point avec l'interlocuteur mobilité de votre établissement ou de votre composante.

ETUDIER SANS FRONTIERES

TROUVER A QUI PARLER

Manon Klein vous aide à trouver des solutions pour mettre vos projets de mobilité en œuvre.

Elle vous conseille et vous informe sur les sujets suivants :

- les systèmes éducatifs et de formation en Europe et au-delà
- les programmes et outils proposés par l'Europe pour favoriser la mobilité
- les perfectionnements en langues étrangères
- les questions pratiques
- les financements de la mobilité
- la recherche d'emploi, d'un job, d'un stage...

Contact :

manon.klein@ac-strasbourg.fr
(Psy-EN, chargée de mission Euroguidance)

Le centre Euroguidance Strasbourg organise un mercredi par mois des séances d'informations sur la thématique de la mobilité. Voir l'agenda de l'orientation, "Et si j'allais à l'étranger" sur www.onisep.fr/strasbourg

Centre Ressources Euroguidance CIO - Cité administrative 14, rue Maréchal Juin 67084 Strasbourg Cedex ☎ 03 88 76 77 23 euroguidance@ac-strasbourg.fr

Les permanences franco-allemandes permettent de rencontrer un conseiller d'orientation allemand pour vous aider à préciser ou à affiner un projet transfrontalier. Des permanences ont lieu une fois par mois dans les CIO de Haguenau, Saverne, Colmar, Mulhouse, Strasbourg, sur rdv.

LES FORMATIONS BI ET TRINATIONALES

● C'EST QUOI ?

Les formations bi ou tri nationales se déroulent sur deux ou trois sites en France et à l'étranger et les études sont généralement validées par un double ou un triple diplôme, exemple un DUT, une Licence en France et un Bachelor en Allemagne. C'est un moyen pour se qualifier dans un domaine en privilégiant une dimension internationale tout au long de son parcours de formation.

L'obtention d'un ou de plusieurs diplômes dans chacun des pays impliqués, élargit d'autant les perspectives d'insertion professionnelle.

● COMMENT FAIRE ?

Ces formations sélectives nécessitent un bon dossier scolaire ainsi qu'une bonne maîtrise des langues dans lesquelles les enseignements seront dispensés. Vous les trouverez dans différents domaines pages 32 à 95, agrémentées des drapeaux des pays concernés.

Si l'offre de formation de l'académie de Strasbourg ne comprend aucune piste intéressante pour vous, peut-être faut-il élargir vos recherches. Consultez le site de l'Université franco-allemande www.dfh-ufa.org/

PARTIR EN SOLO

● PESER LE POUR ET LE CONTRE

Vos projets de mobilité ne semblent pas accessibles via les programmes et réseaux des établissements de l'académie ?

Vous pouvez entreprendre des démarches personnelles pour étudier à l'étranger. Définissez le type d'études qui vous intéresse et renseignez-vous sur la structure de l'enseignement supérieur dans le pays où vous souhaitez vous rendre, sur les conditions d'accès et les frais d'inscription dans la filière de votre choix.

Sur www.euroguidance-france.org/fr, vous pourrez obtenir ces informations pour chaque pays européen. Choisir librement sa destination est tentant, mais sachez que vous aurez à effectuer les mêmes démarches que les étudiants nationaux et que votre période d'étude à l'étranger ne sera pas forcément validée à votre retour en France. Des arguments qui méritent d'être pris en compte...



Une multitude de choix

> Apprentissage transfrontalier, programmes d'échanges, formations bi ou tri nationales... les opportunités de mobilité ne manquent pas; ceux qui en ont bénéficié avant vous, sont assez unanimes : c'est une source d'**enrichissement personnel et une expérience valorisée** par les employeurs.

> Et si d'aventure ces formules ne vous correspondent pas, pensez à la nouvelle initiative de l'UE, le **Corps Européen de Solidarité**, qui vous permet de partir en volontariat partout en Europe. Quant au **Service Civique**, il est aussi réalisable à l'étranger



© JOHANNES NORPOTH/ISTOCK.COM



Le site mavoieproeurope.onisep.fr

Tout savoir sur les opportunités de mobilité dans et hors cursus de formation

Vos possibilités de bouger ne se limitent pas au stage à l'étranger ou à l'apprentissage transfrontalier.

Quels que soient votre niveau de langue et vos centres d'intérêt, il existe des formules qui vous permettent de réaliser cette envie en dehors de votre cursus de formation : volontariat, bourses, séjour au pair, séjour linguistique...

Suivez nous ! > twitter.com/MavoieproEurope 



RETROUVEZ TOUS LES BONS PLANS POUR **BOUGER** SUR JEUNEST.FR



CARNET D'ADRESSES

UNIVERSITE DE STRASBOURG (UNISTRA)

Espace Avenir orientation - stage - emploi
20a, rue René Descartes - 67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 63 00 | espace-avenir@unistra.fr
www.unistra.fr > Vous êtes lycéen

Institut universitaire de technologies (IUT)

> IUT de Haguenau

30 rue du Maire A. Trabant
67500 Haguenau
☎ 03 88 05 34 00
<http://iuthaguenau.unistra.fr>

> IUT Robert Schuman

72 route du Rhin - CS 10315
67411 Illkirch Cedex
☎ 03 68 85 89 10
<http://iutrs.unistra.fr>

> IUT Louis Pasteur

1 Allée d'Athènes
67300 Schiltigheim
☎ 03 68 85 25 72
<http://iut-ips.fr>

Facultés et Instituts

> Faculté des Arts

Le Portique
14 rue Descartes - BP 80010
67084 Strasbourg Cedex
☎ Musique : 03 68 85 64 80
☎ Arts du spectacle : 03 68 85 66 46
☎ Arts visuels : 03 68 85 68 16
<http://arts.unistra.fr>

> Faculté de Chimie

1 rue Blaise Pascal - BP 20296
67008 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 16 72
<http://chimie.unistra.fr>

> Faculté de Chirurgie Dentaire

8 rue Ste Elisabeth
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 39 06
<http://chirurgie-dentaire.unistra.fr>

> Faculté de Droit, de Sciences Politiques et de Gestion

1 place d'Athènes - BP 66
67045 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 88 29
<http://droit.unistra.fr>

> Faculté de Géographie et d'Aménagement

3 rue de l'Argonne
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 08 81
<http://geographie.unistra.fr>

> Faculté de Sciences de l'Éducation

7 Rue de l'Université
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 06 18
<http://psychologie.unistra.fr>

> Faculté de Médecine

4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 20
<http://medecine.unistra.fr>

> Faculté de Pharmacie

74 route du Rhin - CS 60024
67401 Illkirch Cedex
☎ 03 68 85 42 82
<http://pharmacie.unistra.fr>

> Faculté de Philosophie

7 rue de l'Université
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 64 60
<http://philo.unistra.fr>

> Faculté de Psychologie

12 rue Goethe
67000 Strasbourg
☎ 03 68 85 18 90
<http://psychologie.unistra.fr>

> Faculté des Langues

Le Patio - 22 rue Descartes BP80010
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 47
<http://langues.unistra.fr>

> Faculté des Lettres

Le Portique
14 rue Descartes - BP 80010
67081 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 64 22 | 23
<http://lettres.unistra.fr>

> Faculté des Sciences de la Vie

28 rue Goethe
Institut Botanique
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 53 82
<http://sciencesvie.unistra.fr>

> Faculté des Sciences du Sport (STAPS)

Le Portique
14 rue Descartes - BP 80010
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 67 82
<http://f3s.unistra.fr>

> Faculté des Sciences Économiques et de Gestion

61 avenue de la Forêt Noire
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 21 78
<http://ecogestion.unistra.fr>

> Faculté des Sciences Historiques

Palais universitaire
9 place de l'Université
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 08
<http://histoire.unistra.fr>

> Faculté des Sciences Sociales

Le Patio, Bâtiment 5
22 rue Descartes
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 67 49
<http://sciences-sociales.unistra.fr>

> Faculté Physique et Ingénierie

3-5 rue de l'Université
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 07 30
<http://physique-ingenierie.unistra.fr>

> Faculté de Théologie Catholique

Palais universitaire
9 place de l'Université - BP 90020
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 81
<http://theocatho.unistra.fr>

> Faculté de Théologie Protestante

Palais universitaire
9 place de l'Université - BP 90020
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 68 35
<http://theopro.unistra.fr>

> IEJ - Institut d'Études Judiciaires

1 place d'Athènes - BP 66
67045 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 82 06
<http://iej.unistra.fr>

> IEP - Institut d'Études Politiques (Sciences Po)

47 avenue de la forêt Noire
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 83 75
www.sciencespo-strasbourg.fr

> IPAG - Institut de Préparation à l'Administration Générale

47 avenue de la Forêt Noire
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 85 00
<http://ipag.unistra.fr>

> UFR de Mathématique et d'Informatique

7 rue René Descartes
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 01 23
<http://mathinfo.unistra.fr>

Autres composantes

> Centre de Formation de Musiciens Intervenants

1 rue Froelich - BP 20186
67604 Sélestat Cedex
☎ 03 68 85 73 80
<http://cfmi.unistra.fr>

> Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme

11 rue du Maréchal Juin
CS 10068
67046 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 80 41
<http://cuej.unistra.fr>

> Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE)

141 avenue de Colmar - BP 40102
67024 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 43 82 00
<https://inspe.unistra.fr>

Ecoles de Commerce

> Ecole de Management de Strasbourg

61 avenue de la Forêt Noire
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 80 00
www.em-strasbourg.eu

Ecoles du secteur Santé

Voir les écoles du secteur santé
page 107

Ecoles d'Ingénieurs

Voir les écoles d'ingénieurs page
106

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE (UHA)

Maison de l'Université - 2 rue des Frères Lumière - 68093 Mulhouse Cedex

☎ 03 89 33 60 00

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Étudiant - 1 rue Alfred Werner - 68093 Mulhouse cedex

☎ 03 89 33 64 40 | sio@uha.fr | www.uha.fr

Antenne de Colmar - 34 rue du Grillenbreit - 68008 Colmar Cedex

☎ 03 89 20 54 56 | sio@uha.fr | www.uha.fr

Institut universitaire de technologies (IUT)

> IUT de Colmar

34 rue du Grillenbreit - BP 50568
68008 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 23 58
www.iutcolmar.uha.fr

> IUT de Mulhouse

61 rue Albert Camus
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 74 00
www.iutmulhouse.uha.fr

Facultés et Instituts

> Faculté des lettres langues et sciences humaines (FLSH)

10 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 63 82
www.flsch.uha.fr

> Faculté des sciences et techniques

18 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 62 00
www.fst.uha.fr

> Faculté des sciences économiques sociales et juridiques

16 rue de la Fonderie
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 56 82 12
www.campus-fonderie.uha.fr

> Faculté de Marketing et d'Agrosciences

32 rue du Grillenbreit - BP 50568
68008 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 65 59
www.fma.uha.fr

> Service d'enseignement et de recherche en formation d'adultes (SERFA)

18 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 65 00
www.serfa.fr

Ecoles d'ingénieurs

Voir les écoles d'ingénieurs page 106

Lycées

BAS-RHIN

● BISCHWILLER

> Lycée André Maurois

1 rue du lycée - BP 30054
67242 Bischwiller Cedex
☎ 03 88 06 27 67
<https://cite-maurois.monbureau-numerique.fr>

● ERSTEIN

> Lycée agricole d'Erstein

33 avenue de la Gare - BP 90087
67152 Erstein Cedex
☎ 03 88 59 87 67
<http://epl67.fr>

● HAGUENAU

> Lycée Heinrich-Nessel

123 route de Strasbourg - BP 50235
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 53 20 00
www.lyc-heinrich-haguenau.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons

> Lycée Robert Schuman

2 quai des pêcheurs - BP 30233
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 07 44 00
www.lyc-schuman-haguenau.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

> Lycée privé Sainte Philomène

19A boulevard Hanauer - BP 60236
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 07 15 15
www.sainte-philomena.net

● ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

> Lycée Gutenberg

22 rue Lixenbuhl - BP 90141
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 81 50
www.lyceegutenberg.net

> Lycée hôtelier Alexandre Dumas

2 rue Eugénie Brazier - BP 80149

67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 65 30 30
<http://lycee-hotelier-adumas.fr>

> Lycée polyvalent Le Corbusier

15 rue Lixenbuhl - BP 10133
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 87 66
www.lyceelecibusier.eu

● MOLSHHEIM

> Lycée Henri Meck

10 rue Henri Meck
67120 Molsheim
☎ 03 88 49 44 88
www.lyceehenrimeck.fr

> Lycée polyvalent Louis Marchal

2 route de la Hardt - BP 42056
67125 Molsheim Cedex
☎ 03 88 49 56 00
www.lycee-marchal.com

● OBERNAI

> Lycée Agricole d'Obernai

44 Boulevard de l'Europe
CS 50203
67212 Obernai Cedex
☎ 03 88 49 99 49
<http://epl67.fr>

● SAVERNE

> Lycée Général Leclerc

8 rue Poincaré - BP 80129
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 02 12 12
<https://lyc-leclerc.monbureau-numerique.fr>
• Hébergement organisé hors établissement

> Lycée polyvalent du Haut-Barr

4 rue Jean de Manderscheid
BP 50108
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 71 18 35
www.hautbarr.net
• Internat garçons-filles

● SCHILTIGHEIM

> Lycée polyvalent Emile Mathis

1 rue du Dauphiné - BP 90009
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 55 18
www.lyc-mathis-schiltigheim.ac-strasbourg.fr

> LP privé Charles de Foucauld

Allée d'Athènes - BP 60065
67306 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 60 00
www.lyceefoucauld.fr

● SÉLESTAT

> Lycée Docteur Koeberlé

8 boulevard Charlemagne - BP 80228
67604 Sélestat Cedex
☎ 03 88 92 10 84
<https://lyc-koeberle.monbureau-numerique.fr>
• Hébergement organisé hors établissement

> Lycée polyvalent Jean Baptiste Schwilgué

8 avenue Adrien Zeller - BP 70209
67604 Sélestat Cedex
☎ 03 88 58 83 00
www.lyc-schwilgué-selestat.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

> Lycée Schweisguth

1 place du Docteur François Kretz
67600 Sélestat
☎ 03 69 30 19 03
www.schweisguth.eu

● STRASBOURG

> Lycée Fustel de Coulanges

1 place du Château - BP 50075
67061 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 15 42 15
www.lyc-coulanges-strasbourg.ac-strasbourg.fr
• Hébergement organisé hors établissement

> Lycée International les Pontonniers

1 rue des Pontonniers
67081 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 37 15 25
www.lyc-sections-internationales-strasbourg.ac-strasbourg.fr

> Lycée Jean Monnet

2 place Albert Schweitzer - BP 20240
67028 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 31 95 60
www.lyc-monnet-strasbourg.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

> Lycée Kléber

25 place de Bordeaux
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 14 31 00
www.lycee-kleber.com.fr
• Internat garçons-filles

> Lycée polyvalent Jean Geiler

14 rue des Bateliers
67000 Strasbourg
☎ 03 88 14 31 43
www.lyceegeiler.com
• Hébergement organisé hors établissement

> Lycée polyvalent Jean Rostand

5 rue Edmond Labbé
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 14 43 50
www.lycee-jean-rostand.fr
• Internat garçons-filles / CPGE

> Lycée polyvalent Louis Couffignal

11 route de la Fédération - BP 70149
67025 Strasbourg Cedex 1
☎ 03 88 40 52 52
www.lyc-couffignal-strasbourg.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

> Lycée polyvalent René Cassin

4 rue Schoch - BP 67
67046 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 45 54 54
www.lyceecassin-strasbourg.eu

> Lycée privé ORT

14 rue Sellénick
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 76 74 76
www.strasbourg.ort.asso.fr

> Lycée privé Saint-Etienne

2 rue de la Pierre Large
67084 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 76 75 88
www.cse-strasbourg.com

> Lycée privé Sainte-Clotilde

19 rue de Verdun
67083 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 45 57 20
www.clotilde.org
• Internat filles

• WISSEMBOURG

> Lycée polyvalent Stanislas

7 rue du Lycée - BP 40143
67163 Wissembourg Cedex
☎ 03 88 54 17 00
<http://lycee-stanislas.fr>
• Internat garçons-filles

HAUT-RHIN

• ALTKIRCH

> Lycée polyvalent Jean-Jacques Henner

20 rue de Hirtzbach
68130 Altkirch
☎ 03 89 07 57 07
<https://lycee-jjhenner.fr>

• COLMAR

> Lycée Bartholdi

9 rue du Lycée
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 83 30
<https://lyc-bartholdi.monbureau-numerique.fr>

> Lycée polyvalent Blaise Pascal

74 rue du Logelbach
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 22 92 10
www.lyc-pascal-colmar.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles / CPGE

> Lycée Camille Sée

42 avenue de l'Europe
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 22 25 00
www.lyc-see-colmar.ac-strasbourg.fr

> Lycée polyvalent Martin Schongauer

25 rue Voltaire - CS 20026
68025 Colmar Cedex
☎ 03 89 20 11 70
<https://lyc-schongauer.monbureau-numerique.fr>

> Lycée privé Saint André

19 rue Rapp
68000 Colmar
☎ 03 89 21 75 21
www.st-andre.com

> LP privé Saint-Jean

3 rue Saint Jean
68000 Colmar
☎ 03 89 21 98 10
www.st-jean-colmar.fr

• GUEBWILLER

> Lycée Alfred Kastler

5 rue du Luspel - BP 40065
68502 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 76 82 69
<https://lyc-kastler-guebwiller.monbureau-numerique.fr>

> Lycée polyvalent Joseph Storck

24 rue Jules Ferry - BP 70230
68504 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 74 99 50
www.lycee-storck.org

> Lycée polyvalent Théodore Deck

5 rue des Chanoines - BP 190
68504 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 74 99 74
www.lyceedeck.fr
• Internat garçons

• ILLZACH

> Lycée polyvalent Ettore Bugatti

8 rue des Jonquilles
68110 Illzach Cedex
☎ 03 89 61 71 04
www.lycee-bugatti.net
• Internat garçons-filles

• INGERSHEIM

> Lycée polyvalent Lazare de Schwendi

19 route de Turckheim
68040 Ingersheim
☎ 03 89 27 92 40
www.lyceeschwendi.fr

• MULHOUSE

> Lycée Louis Armand

3 boulevard des Nations
BP 2008
68058 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 47 80
www.lyc-armand-mulhouse.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

> Lycée Albert Schweitzer

8 boulevard de la Marne
BP 2269
68068 Mulhouse Cedex 2
☎ 03 89 33 44 88
<http://las.websco.fr>
• Internat garçons-filles

> Lycée Michel de Montaigne

5 rue de Metz - BP 3318
68066 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 46 33 44
www.lycee-montaigne.net
• Hébergement organisé hors établissement

> Lycée polyvalent Lavoisier

42 rue Lavoisier - BP 52056
68059 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 42 29 95
<https://lyc-lavoisier.monbureau-numerique.fr/>
• Internat garçons-filles

> LP du Reberg

1 rue de Verdun - BP 81033
68050 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 31 74 40
www.lyceedureberg.fr
• Hébergement organisé hors établissement

> Lycée privé Jeanne d'Arc

15 rue du Chanoine Brun
68100 Mulhouse
☎ 03 89 45 36 31
www.ejda.fr

• PULVERSHEIM

> Lycée polyvalent Charles de Gaulle

14 route de Ruelisheim
68840 Pulversheim
☎ 03 89 83 69 20
www.lyc-de-gaulle-pulversheim.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons-filles

• ROUFFACH

> Lycée agricole de Rouffach

8 aux Remparts
68250 Rouffach
☎ 03 89 78 73 00
www.rouffach-wintzenheim.educagri.fr

• SAINT-LOUIS

> Lycée polyvalent Jean Mermoz

53 rue du docteur Hurst
68301 Saint-Louis Cedex
☎ 03 89 70 22 70
www.lyceemermoz.com
• Internat garçons-filles

• THANN

> Lycée Scheurer Kestner

1 rue Moschenross - BP 110
68802 Thann Cedex
☎ 03 89 38 33 50
www.lyceescheurerkestner.eu

• WINTZENHEIM

> Lycée agricole du Pflixbourg

2 lieu-dit Saint-Gilles
68920 Wintzenheim
☎ 03 89 27 06 40
www.rouffach-wintzenheim.educagri.fr

Centres de formation d'apprentis (CFA)

BAS-RHIN

• ECKBOLSHEIM

> CFAI Alsace centre de Strasbourg Eckbolsheim

6 rue Etorre Bugatti
67201 Eckbolsheim
☎ 03 88 37 33 85
www.formation-industries-alsace.fr

• HAGUENAU

> CFA du LP André Siegfried

12 rue des Dominicains - BP 40234
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 73 77 68 | 77 73
www.lyc-siegfried-haguenau.ac-strasbourg.fr

> CFA du LP Heinrich Nessel

123 route de Strasbourg - BP 50235
67504 Haguenau Cedex
☎ 03 88 53 20 18

www.lyc-heinrich-haguenau.ac-strasbourg.fr
• Internat garçons

• ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

> CFA du CEFPPA Adrien Zeller

4 rue Eugénie Brazier
67400 Illkirch-Graffenstaden
☎ 03 90 40 05 10
www.cefppa.eu

> CFA Leem Apprentissage Grand Est

74, route du Rhin - CS 60024
67401 Illkirch Graffenstaden cedex
☎ 03 68 85 41 61
www.leem-apprentissage.org

> CFA du lycée Gutenberg

22 rue Lixenbuhl - BP 90141
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 81 50
www.lyceegutenberg.net

> CFA du lycée le Corbusier

15 rue Lixenbuhl - BP 10133
67404 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 88 66 87 66
www.lyceelecibusier.eu

• OBERNAI

> CFA Agricole du Bas-Rhin

44 boulevard de l'Europe
CS 50203
67212 Obernai Cedex
☎ 03 88 49 99 20
<http://epi67.fr>

> CFA du lycée Paul Emile Victor

1A avenue de Gail
67210 Obernai
☎ 03 88 47 64 69
www.lyc-emile-victor-obernai.ac-strasbourg.fr

> CFPPA d'Obernai

44 boulevard de l'Europe - CS 50203
67212 Obernai Cedex
☎ 03 88 49 99 29
<http://epi67.fr>

• REICHSHOFFEN

> CFAI Alsace Centre de Reichshoffen

2 rue Ettore Bugatti
67110 Reichshoffen
☎ 03 88 06 75 90
www.formation-industries-alsace.fr

• SAVERNE

> CFA du LP Jules Verne

31 rue Saint Nicolas - BP 50126
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 91 24 22
<https://lyceevernesaverne.wordpress.com>

● SCHILTIGHEIM

> **CFA des métiers de la banque et de la finance d'Alsace**

Espace Européen
Immeuble SXB1
16 avenue de l'Europe
67300 Schiltigheim
☎ 03 88 22 77 55
www.cfpb.fr

> **CFA du lycée polyvalent Emile Mathis**

1 rue du Dauphiné - BP 90009
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 55 18
www.lyc-mathis-schiltigheim.ac-strasbourg.fr

> **CFA du secteur sanitaire social et médico-social**

CFA gestionnaire : Les cours sont assurés dans l'établissement mentionné sous le diplôme concerné.

12 rue Jean Monnet - CS 90045
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 25 61
www.arassm.fr

> **CFA transport et logistique**

Ecole ISTEEL
2 rue de Vienne
67300 Schiltigheim
☎ 03 69 31 81 91
www.aftral.com

● SÉLESTAT

> **CFA du lycée François-Charles Schweisguth**

6 avenue Schweisguth - BP 60269
67606 Sélestat Cedex
☎ 03 88 58 07 80
www.schweisguth.eu

● STRASBOURG

> **CCI Campus - Strasbourg**

234 avenue de Colmar - BP 40267
67021 Strasbourg Cedex 01
☎ 03 88 43 08 00
www.ccicampus.fr

> **CFA du LP Oberlin**

4 rue de l'Académie - BP 20006
67001 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 21 22 32
<https://lyceoberlinstrasbourg.com>

> **CFA des métiers de l'animation et du sport**

Bâtiment socio-culturel
4 Allée du Sommerhof
67200 Strasbourg
☎ 03 88 28 00 05
www.form-as.fr

> **CFA de l'enseignement professionnel privé d'Alsace (CFA-EPPA)**

19 rue de Verdun
67000 Strasbourg
☎ 03 88 45 57 20

● WISSEMBOURG

> **CFA du lycée Stanislas**

7 rue du lycée - BP 40143
67163 Wissembourg Cedex
☎ 03 88 54 17 07
<http://lycee-stanislas.org>

HAUT-RHIN

● CERNAY

> **CFA des métiers du BTP**

Rue Gustave Eiffel
68700 Cernay
☎ 03 89 75 90 28
www.lycee-cfa-du-btp-cernay.com

● COLMAR

> **CCI Campus - Colmar**

4 rue du Rhin - BP 40007
68001 Colmar cedex
☎ 03 89 20 22 00
www.ccicampus.fr

> **CFAI Alsace centre de Colmar**

31 rue des jardins
68000 Colmar
☎ 03 89 21 71 50
www.formation-industries-alsace.fr

> **CFA Centre Alsace Marcel Rudloff**

2 rue des Papeteries
68000 Colmar
☎ 03 89 21 57 40
www.cfa-colmar.fr

● GUEBWILLER

> **CFA du lycée polyvalent Joseph Storck**

24 rue Jules Ferry - BP 70230
68504 Guebwiller Cedex
☎ 03 89 74 99 60
www.lycee-storck.org

● MULHOUSE

> **CFA Universitaire Alsace (CFAU)**

CFA gestionnaire : Les cours sont assurés dans l'établissement mentionné sous le diplôme concerné.

Université de Haute Alsace
1 rue Alfred Werner
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 65 90
www.cfau.fr

> **CCI Campus - Mulhouse**

15 rue des Frères Lumière - CS42333
68069 Mulhouse Cedex 2
☎ 03 89 33 35 33
www.ccicampus.fr

> **CFA de l'artisanat**

21 rue Joseph Cugnot
68200 Mulhouse
☎ 03 89 33 18 90
www.cfaa-mulhouse.fr

> **CFA du LP Roosevelt**

18 rue de la Tour du Diable
BP 2307
68069 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 36 20 90
www.cfa-roosevelt.fr

> **CFAI Alsace centre de Mulhouse**

22 rue du 57ème RT
68100 Mulhouse
☎ 03 89 35 46 00
www.formation-industries-alsace.fr

● ROUFFACH

> **CFA agricole du Haut-Rhin**

8 Aux Remparts
68250 Rouffach
☎ 03 89 78 73 04
www.rouffach-wintzenheim.educagri.fr

● SAINT-LOUIS

> **CFA du lycée Jean Mermoz**

53 rue du Docteur Hurst
68301 Saint-Louis Cedex
☎ 03 89 70 22 70
<http://lyceemermoz.com>

● SAUSHEIM

> **CFA transport et logistique**

1 avenue de Suisse
68390 Sausheim
☎ 03 89 61 63 40
www.aftral.com

Ecoles d'art et d'architecture

BAS-RHIN

● STRASBOURG

> **Ecole supérieure d'art dramatique du Théâtre National de Strasbourg**

1 avenue de la Marseillaise
BP 40184
67005 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 24 88 59
www.tns.fr

> **Ecole nationale Supérieure d'architecture de Strasbourg**

6-8 Boulevard Wilson - BP 10037
67068 Strasbourg
☎ 03 88 32 25 35
www.strasbourg.archi.fr

> **Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR**

1 rue de l'Académie - CS 10032
67082 Strasbourg Cedex
☎ 03 69 06 37 77
www.hear.fr

HAUT-RHIN

● MULHOUSE

> **Haute Ecole des Arts du Rhin - HEAR**

3 quai des Pêcheurs
68200 Mulhouse
☎ 03 69 77 77 20
www.hear.fr

Ecoles du secteur social

BAS-RHIN

● SCHILTIGHEIM

> **ESEIS Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale - site de Schiltigheim**

12 rue Jean Monnet - CS 90045
67311 Schiltigheim Cedex
☎ 03 88 18 61 31
www.esesis-afris.eu

● STRASBOURG

> **EDIAC Formation**

7 rue de Sultz
67100 Strasbourg
☎ 03 88 14 42 90

www.ediacformation.com

> **ESEIS Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale - site de Strasbourg**

3 rue Sédillot - BP 44
67065 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 21 19 90
www.esesis-afris.eu

HAUT-RHIN

● ILLZACH

> **ESEIS Ecole Supérieure Européenne de l'Intervention Sociale - site d'Illzach**

2b, rue des Alouettes - CS 30082
68312 Illzach Cedex
☎ 03 89 52 25 26
www.esesis-afris.eu

● MULHOUSE

> **Ecole supérieure de Praxis sociale (site Kennedy)**

22 avenue Kennedy
68200 Mulhouse
☎ 03 89 42 65 16
www.praxis.alsace

> **Ecole supérieure de Praxis sociale (site Schlumberger)**

4 rue Schlumberger - BP 73196
68064 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 20 00
www.praxis.alsace

Autres établissements d'enseignement supérieur

BAS-RHIN

● SCHILTIGHEIM

> Centre IFPASS

30 avenue de l'Europe
67300 Schiltigheim
☎ 03 88 81 64 51
www.ifpass.fr

● STRASBOURG

> Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) Grand Est

Centre de Strasbourg
15-17 rue du Maréchal Lefebvre
67100 Strasbourg
☎ 03 68 85 85 25
www.cnam-grandest.fr

> Ecole commerciale privée

19 rue de Wissembourg
67000 Strasbourg
☎ 03 88 35 01 08
www.ecp-strasbourg.fr

> Institut national des formations notariales (INFN)

2 rue des Juifs - CS 40001
67080 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 23 40 31
<http://infn-strasbourg.infn.fr>

> OMNIS

6 avenue de la Liberté
67000 Strasbourg
☎ 03 88 25 88 88
<https://www.omnis.edu>

Ecoles d'ingénieurs

BAS-RHIN

● ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN

> ESBS Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg

300 Boulevard Sébastien Brant
Parc d'innovation - CS 10413
67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 68 85 46 82 | 79
<http://esbs.unistra.fr>

> Télécom Physique Strasbourg

300 Boulevard Sébastien Brant
Pôle API Parc d'innovation - CS 10413
67412 Illkirch-Graffenstaden Cedex
☎ 03 68 85 45 10
www.telecom-physique.fr

● LINGOLSHEIM

> El-CESI Ecole d'Ingénieurs du Centre des Etudes Supérieures Industrielles de Strasbourg

2 allée des Foulons
Parc Club des Tanneries
67831 Lingolsheim
☎ 03 88 10 35 60
www.eicesi.fr

● SCHILTIGHEIM

> ECAM Ecole catholique des arts et métiers Strasbourg-Europe

2 rue de Madrid
67300 Schiltigheim
☎ 03 90 40 29 90
<http://ecam-strasbourg.eu>

● STRASBOURG

> ECPM Ecole européenne de chimie polymères et matériaux

25 rue Becquerel
67087 Strasbourg Cedex 2
☎ 03 68 85 26 00 | 07
<http://ecpm.unistra.fr>

> El CNAM Grand-Est - site de Strasbourg

Conservatoire national des arts et métiers
15 - 17 rue du Maréchal Lefebvre
67100 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 85 25
www.cnam-grandest.fr

> ENGEES Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement

1 quai Koch - BP 61039
67070 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 24 82 82
<http://engees.unistra.fr>

> EOST Ecole et Observatoire des sciences de la Terre de Strasbourg

5 rue René Descartes
67084 Strasbourg cedex
☎ 03 68 85 03 53
<http://eost.unistra.fr>

> EPITA Ecole pour l'Informatique et les Techniques Avancées

4 rue du Dôme
67000 Strasbourg
☎ 03 67 18 04 01
www.epita.fr

> INSA Institut national des sciences appliquées de Strasbourg

24 boulevard de la Victoire
67084 Strasbourg cedex
☎ 03 88 14 47 00
www.insa-strasbourg.fr

HAUT-RHIN

● MULHOUSE

> ENSISA Ecole nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace

12 rue des Frères Lumière
68093 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 33 69 00
www.ensisa.uha.fr

> ENSCMu Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse

3 rue Alfred Werner
68200 Mulhouse
☎ 03 89 33 68 00
www.enscmu.uha.fr

> ITII Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie d'Alsace

8 rue de la Bourse - BP 1283
68055 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 46 89 92
www.itii-alsace.fr

EN SC Mu

UNE FORMATION POLYVALENTE EN CHIMIE POUR UNE DIVERSITÉ DE CARRIÈRES

- chimie organique - chimie physique
- cosmétologie - développement durable
- formulation - matériaux - polymères - sécurité...

Un cycle ingénieur chimiste en 3 ans certifié ISO 9001 avec recrutement à Bac + 2

Un cycle post-Bac intégré en 2 ans

www.enscmu.uha.fr

portes ouvertes le 07.03.2020

UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

École des ingénieurs chimistes



CHOISIR L'ENSISA POUR SA FORMATION D'INGÉNIEUR

- EN 3 ANS APRÈS UN BAC + 2
- EN 5 ANS (cycle post-bac intégré de 2 ans + 3 ans)

www.ensisa.fr

Pour devenir professionnel·le dans une spécialité :

- informatique et réseaux
- automatique et systèmes embarqués
- mécanique
- textile et fibres
- génie industriel (en alternance)

PORTES OUVERTES LE 7 MARS 2020

INSA PARTENAIRE UNIVERSITÉ HAUTE-ALSACE

ensisa
École nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace

Ecoles du secteur santé

BAS-RHIN

● BRUMATH

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

141 avenue de Strasbourg - BP 83
67173 Brumath Cedex
☎ 03 88 64 61 56
www.ch-epsan.fr

● ERSTEIN

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

2 rue de la laine peignée
67150 Erstein
☎ 03 88 75 36 50 / 51
www.ifsi-pays-erstein.fr

● HAGUENAU

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

21 rue de la Redoute - BP 40252
67500 Haguenau
☎ 03 88 06 30 81
www.ch-haguenau.fr

● SAVERNE

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

19 Côte de Saverne - BP 20105
67703 Saverne Cedex
☎ 03 88 71 65 56
www.ch-saverne.fr

● SÉLESTAT

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

23 avenue Pasteur - BP 30248
67606 Sélestat Cedex
☎ 03 88 57 55 45
www.ifsi-selestat.fr

● SCHILTIGHEIM

> Ecole de Sages-femmes

CMCO
19 rue Louis Pasteur
67300 Schiltigheim
☎ 03 69 55 34 88
www.chru-strasbourg.fr

● STRASBOURG

> Ecole d'orthophonie

Faculté de médecine
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 03
<http://med.unistra.fr>

> Ecole d'orthoptie

Faculté de médecine
4 rue Kirschleger
67085 Strasbourg Cedex
☎ 03 68 85 35 03 / 10
<http://med.unistra.fr>

> Ecole d'ostéopathie OSCAR

Campus privé d'Alsace
24a rue des Magasins
67000 Strasbourg
☎ 03 88 23 14 14
www.ecoleoscar.com

> Collège ostéopathique Strasbourg Europe - COS Europe

47 rue du Jeu des Enfants
67000 Strasbourg
☎ 03 90 40 19 47
www.cos-osteopathie.fr

> Institut de formation en masso-kinésithérapie

6 rue Saint Marc
67000 Strasbourg
☎ 03 88 11 60 14
www.chru-strasbourg.fr

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

Hôpitaux universitaires
1 rue David Richard - BP 426
67091 Strasbourg Cedex
☎ 03 88 11 55 80
www.chru-strasbourg.fr

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

Groupe Saint Vincent
20a rue Sainte Marguerite
67000 Strasbourg
☎ 03 88 21 70 45
<http://ifsi.ghsv.org>

HAUT-RHIN

● COLMAR

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

39 avenue de la Liberté
68024 Colmar Cedex
☎ 03 89 12 43 21
<https://web.ch-colmar.fr/KIOSQUE/IFSI>

● ROUFFACH

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

27 rue du 4ème RSM - BP 29
68250 Rouffach
☎ 03 89 78 70 63
www.ifsi-rouffach.com

● MULHOUSE

> IFSI - Instituts de formation en soins infirmiers

2 rue du Dr Léon Mangeney - BP 1370
68070 Mulhouse Cedex
☎ 03 89 64 62 55
www.ghrmsa.info

> Institut de formation en masso-kinésithérapie

Antenne de Mulhouse
2 rue du Dr Léon Mangeney - BP 1370
68100 Mulhouse cedex
☎ 03 89 64 82 60

> Institut interrégional de formation en ergothérapie

2 rue du Dr Léon Mangeney
BP 68070
68100 Mulhouse
☎ 03 89 64 82 42
www.ghrmsa.fr

> Institut interrégional de formation en psychomotricité

2 rue du Dr Léon Mangeney
BP 1370
68100 Mulhouse
☎ 03 89 64 82 83
www.ghrmsa.fr

ATELIER D'ORIENTATION

VOUS SOUHAITEZ CHANGER DE VOIE...
POURQUOI PAS L'ARTISANAT ?

POUR QUI ?

Vous avez entre 16 et 29 ans et vous cherchez à vous réorienter après un parcours en lycée ou d'études supérieures.

4,5 JOURS CONSÉCUTIFS - ATELIER GRATUIT

POURQUOI ?

- ▶ La définition de votre projet professionnel
- ▶ L'identification de vos compétences et de vos aptitudes
- ▶ La découverte du secteur de l'artisanat, des perspectives d'emploi et de création d'entreprise
- ▶ La mise en place d'un plan d'action adapté : à quel moment démarcher, qui, comment ?

Suivez-nous sur



cm-alsace.fr

Bas-Rhin
Cynthia Cazalot
ccazalot@cm-alsace.fr

Haut-Rhin
Nathalie Kauffmann
nkauffmann@cm-alsace.fr

Chambre
des Métiers
d'Alsace



INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE DEVENEZ LES TALENTS DES ENTREPRISES

PORTES OUVERTES 2019-2020

Samedi 14/12/2019 de 10h à 17h
Vendredi 31/01/2020 de 17h à 21h
Samedi 01/02/2020 de 10h à 17h
Samedi 07/03/2020 de 10h à 17h

JOURNÉE D'IMMERSION
À TOUT MOMENT
SUR SIMPLE DEMANDE.



Formation en 5 ans ECAM Arts & Métiers®

2 années préparatoires intégrées ou associées
+ 3 années en cycle ingénieur.



GÉNÉRALISTE

Développez une vision globale des enjeux du métier d'ingénieur et de l'usine du futur.



INTERNATIONALE

Apprenez à travailler en langue étrangère, de manière adaptée à la culture de vos interlocuteurs.



OPÉRATIONNELLE

Mettez en œuvre vos connaissances "In Real Life" pour de vrais clients : stages, projets techniques, FabLab interne...

Cursus préparatoire avec immersion à l'international.

Contact :

+33 (0) 3 90 40 29 90 admission@ecam-strasbourg.eu



ecam-strasbourg.eu



LA FORMATION QUI VOUS RESSEMBLE.

BTS / Bachelor / Bac+5 / MBA

87% de réussite aux diplômes

86% des diplômés ont décroché un emploi

#ccicampusalsace



STRASBOURG | COLMAR | MULHOUSE

03 68 67 20 00
www.ccicampus.fr



UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

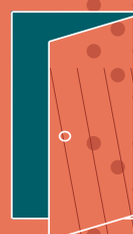
Ingénieur-e utbm

5 formations d'ingénieur-e sous statut étudiant-e

- Mécanique et ergonomie → Mécanique
- Systèmes industriels → Énergie → Informatique

4 formations d'ingénieur-e sous statut apprenti-e

- Génie électrique → Logistique industrielle
- Informatique → Mécanique



JOURNÉES PORTES OUVERTES

- SAMEDI 18 JANVIER 2020
 - SAMEDI 29 FÉVRIER 2020
- de 10h à 17h, campus de Sevenans



Établissement public,
habilité par la Commission
des Titres d'Ingénieurs (CTI)

www.utbm.fr

ESITC-METZ.COM

JOURNÉES PORTES OUVERTES

1^{ER} & 5 FÉVRIER 2020

ADMISSION APRÈS BAC

SUR DOSSIER ET ENTRETIEN



École Supérieure d'Ingénieurs
des Travaux de la Construction

INGÉNIEURS - BÂTIMENT - TRAVAUX PUBLICS - GÉNIE CIVIL

6, RUE MARCONI 57070 METZ
TÉL. : +33 (0)3 87 76 44 50

Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État, habilité par la Commission des Titres d'Ingénieur

INDEX DES DIPLÔMES

BP (Brevet Professionnel)

● Préparateur en pharmacie

BTS (Brevet de Technicien Supérieur)

● Analyses de biologie médicale 78

● Architecture en métal : conception et réalisation 59

● Assistance technique d'ingénieur 58

● Assurance 42

● Banque, conseiller de clientèle (particuliers) 42

● Bâtiment 38

● Bioanalyses et contrôles 78

● Biotechnologies 78

● Commerce international 42

● Communication 62

● Comptabilité et gestion 45

● Conception des processus de réalisation de produits 60

● Conception des produits industriels 60

● Conception et industrialisation en microtechniques 60

● Conception et réalisation de systèmes automatiques 57

● Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle 60

● Contrôle industriel et régulation automatique 57

● Développement et réalisation bois 60

● Diététique 72

● Économie sociale familiale 74

● Électrotechnique 57

● Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation 38

● Environnement nucléaire 59

● Étude de réalisation d'un projet de communication 59

● Études et économie de la construction 38

● Europlastics et composites 60

● Fluides, énergies, domotique 39

● Gestion de la PME 46

● Gestion des transports et logistique associée 95

● Maintenance des matériels de construction et de manutention 56

● Maintenance des systèmes 58

● Maintenance des véhicules 56

● Management commercial opérationnel 43

● Management en hôtellerie-restauration 94

● Métiers de la chimie 79

● Métiers de la coiffure 43

● Métiers de la mode - vêtement 61

● Métiers de l'esthétique-cosmétique-parfumerie 72

● Négociation et digitalisation de la relation client 43

● Notariat 50

● Opticien-lunetier 73

● Pilotage de procédés 58

● Professions immobilières 42

● Qualité dans les industries alimentaires et les bio-industries 56

● Services et prestations des secteurs sanitaire et social 74

● Services informatiques aux organisations 64

● Support à l'action manageriale 46

● Systèmes constructifs bois et habitat 39

● Systèmes numériques 57 | 64

● Systèmes photoniques 80

● Technico-commercial 61

● Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire 80

● Tourisme 94

● Traitement des matériaux 60

● Travaux publics 39

BTSA Brevet de Technicien Supérieur Agricole

● Agronomie : productions végétales 32

● Aménagements paysagers 33

● Analyse, conduite et stratégie de l'entreprise agricole 78

● Développement, animation des territoires ruraux 78

● Gestion et maîtrise de l'eau 42

● Production horticole 62

● Sciences et technologie des aliments 32

● Technico-commercial 32

● Viticulture-œnologie 32

Certificats

● Certificat de capacité d'orthophoniste 73

● Certificat de capacité d'orthoptiste 73

● CS Collaborateur du concepteur paysagiste 33

● CS Commercialisation des vins 32

● CS Conduite de la production viticole en agriculture biologique et commercialisation en biodynamie 33

● CS Production, transformation, commercialisation des produits fermiers 33

Classes prépas / Cycle préparatoire / Parcours universitaire renforcé

● Cycle préparatoire (licence lettres) 59

● Parcours d'excellence (licence physique-chimie) 38

● Parcours mathématiques et physique approfondies - Magistère (MPA-Mag) 60

● Parcours préparation aux concours B (licence sciences de la vie) 39

● Prépa ATS économie gestion 95

● Prépa ATS ingénierie industrielle 48

● Prépas économiques et commerciales 89

● Prépas littéraires 48

● Prépas scientifiques 70

DEUST (Diplôme d'Etudes Universitaires Scientifiques et Techniques)

● Activités physiques et sportives et inadaptations sociales 92

● Médiations Citoyennes : éducation, culture, social, environnement 69

● Métiers de la forme 92

● Pratique et gestion des activités physiques, sportives et de loisirs : public seniors 92

● Sport adapté. Activités physiques adaptées aux personnes déficientes intellectuelles ou atteintes de troubles psychiques 93

Diplômes

Diplômes d'art et culture

● Diplôme de l'école nationale supérieure d'art dramatique du TNS 35

● Diplôme national d'arts (DNA) 34

● Diplôme national des métiers d'art et du design (DN MADE) 34

● Diplôme national supérieur d'expression plastique (DNSEP) 35

● Diplôme supérieur d'arts appliqués - design (DSAA) 35

Diplômes de comptabilité

● Diplôme de comptabilité et de gestion (DCG) 45

● Diplôme d'expert-comptable (DEC) 45

● Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion (DSCG) 45

Diplômes d'Ecoles et d'Instituts

● Institut d'Etudes Politiques (IEP) 52

● Ecole de Management, Strasbourg 44

Diplômes d'Etat

● Architecte 38

● Assistant de service social 74

● Conseiller en économie sociale et familiale 75

● Docteur en chirurgie dentaire 72

● Docteur en médecine 72

● Docteur en pharmacie 72

● Educateur de jeunes enfants 74

● Educateur spécialisé 74

● Educateur technique spécialisé 75

● Ergothérapeute 73

● Infirmier 73

● Masseur-kinésithérapeute 73

● Moniteur-éducateur 75

● Psychomotricien 73

● Sage-femme 72

Diplômes d'Ingénieurs

● Ecole catholique des arts et métiers (ECAM) 84

● Ecole d'ingénieur du CESI 85

● Ecole d'ingénieur du Conservatoire National des Arts et Métiers (CNAM) Grand Est 85

● Ecole européenne chimie polymères matériaux (ECPM) 84

● Ecole nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES) 85

● Ecole nationale supérieure de chimie de Mulhouse (ENSCMu) 85

● Ecole nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace (ENSISA) 86

● Ecole et observatoire des sciences de la terre (EOST) 86

● Ecole pour l'informatique et les techniques avancées (EPITA) 87

● Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg (ESBS) 87

● Institut national des sciences appliquées (INSA) 38 | 87

● Télécom Physique Strasbourg 88

Diplômes Jeunesse et Sport

● Certificat professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (CPJEPS) 92

● Brevet professionnel de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (BPJEPS) 92 | 93

● Diplôme d'état de la jeunesse, de l'éducation populaire et du sport (DEJEPS) 92 | 93

Diplôme d'Ostéopathe

● Diplôme d'Ostéopathe 73

DTS (Diplôme de technicien supérieur)

● Imagerie médicale et radiologie thérapeutique 73

Diplômes binationaux et trinationaux

● Double diplôme franco-espagnol en droit 51

- Double diplôme franco-italien en droit **51**
 - Double licence franco-anglaise en droit **51**
 - Formation binationale franco-allemande en Gestion touristique **43**
 - Formation binationale parcours CADRE **46**
 - Formation binationale parcours CIFTE en LLCER **68**
 - Formation binationale parcours Cultures littéraires européennes franco-italien **68**
 - Formation binationale parcours Etudes allemandes en LLCER **67**
 - Formation binationale parcours Marketing international **46**
 - Formation binationale parcours Mécanique et génie industriel **81**
 - Formation binationale parcours Sciences de la vie franco-allemand **78**
 - Formation binationale parcours transfrontalier en Chimie, Regio Chimica **79**
 - Formation binationale parcours TRISTA histoire franco-allemande **66**
 - Formation trinationale en Génie civil **39**
 - Formation trinationale en Génie électrique et informatique industrielle **57**
 - Formation trinationale parcours Information, communication, systems **81 | 82**
 - Formation trinationale parcours International Business Management **47**
 - Formation trinationale parcours Mécatronique **82**
 - Programme d'études intégrées en droit franco-allemand **51**
- Diplôme d'Université**
- Diplôme universitaire de musicien intervenant (DUMI) **36**
- DUT Diplôme universitaire de technologie**
- Carrières juridiques **50**
 - Chimie **79**
 - Génie biologique **32 | 33 | 56 | 78**
 - Génie civil - construction durable **39**
 - Génie électrique et informatique industrielle **57**
 - Génie industriel et maintenance **58**
 - Génie mécanique et productique **61**
 - Génie thermique et énergie **39**
 - Gestion des entreprises et des administrations **46**
 - Gestion logistique et transport **95**
 - Hygiène, sécurité, environnement **59**
 - Information - communication **62**
 - Informatique **64**
 - Mesures physiques **80**
 - Métiers du multimédia et de l'internet **62**
 - Qualité logistique industrielle et organisation **58**
 - Réseaux et télécommunications **64**
 - Science et génie des matériaux **60**
 - Techniques de commercialisation **43**
- FCIL Formation Complémentaire d'Initiative Locale**
- Secrétariat médical en milieu hospitalier **52**
 - Préparation aux sélections des travailleurs sociaux et éducatifs **75**
- Licences**
- Administration économique et sociale **50**
 - Administration publique **54**
 - Arts **34**
 - Arts du spectacle **36**
 - Chimie **79**
 - Double licence Economie-gestion / LEA **67**
 - Double licence Mathématiques / Economie - Gestion **80**
 - Double licence Sciences de la Terre / Physique **80**
 - Droit **50**
 - Droit canonique **51**
 - Economie - gestion **46**
 - Géographie et aménagement **66**
 - Gestion **46**
 - Histoire **62 | 66**
 - Histoire de l'art et archéologie **36**
 - Humanités **67**
 - Informatique **64 | 65 | 80**
 - Langues étrangères appliquées **67**
 - Langues, littératures et civilisations étrangères et régionales **67 | 68**
 - Lettres **68**
 - Mathématiques **80**
 - Musicologie **36**
 - Philosophie **68**
 - Physique **80**
 - Physique, Chimie **79**
 - Psychologie **69**
 - Sciences et technologies **82**
 - Science politique **51**
 - Sciences pour l'ingénieur **80**
 - Sciences de la Terre **80**
 - Sciences de la vie **33 | 78**
 - Sciences de l'éducation **69**
 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives **93**
 - Sciences sociales **69**
 - Théologie catholique **69**
 - Théologie protestante **69**
- Licences professionnelles**
- Agriculture biologique : production, conseil, certification et commercialisation **33**
 - Assurance, banque, finance : chargé de clientèle **42**
 - Assurance, banque, finance : supports opérationnels **42**
 - Bio-industries et bio-technologies **79**
 - Bois et ameublement **60**
 - Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement **79**
 - Chimie de synthèse **79**
 - Commercialisation de produits alimentaires **43**
 - Commercialisation de produits et services **93**
 - Commerce et distribution **43**
 - Développement de projets de territoires **33**
 - E-commerce et marketing numérique **43**
 - Gestion de projets et structures artistiques et culturelles **47**
 - Gestion des achats et des approvisionnements **43**
 - Gestion et accompagnement de projets pédagogiques **47**
 - Guide conférencier **95**
 - Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation **74**
 - Logistique et pilotage des flux **95**
 - Maintenance et technologie : contrôle industriel **58**
 - Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques **58**
 - Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable **57**
 - Management des processus logistiques **95**
 - Management et gestion des organisations **47**
 - Métiers de la communication : chargé de communication **62**
 - Métiers de la communication : publicité **63**
 - Métiers de la gestion et de la comptabilité : comptabilité et paie **47**
 - Métiers de la gestion et de la comptabilité : contrôle de gestion **47**
 - Métiers de la gestion et de la comptabilité : fiscalité **47**
 - Métiers de la GRH : assistant **47**
 - Métiers de la GRH : formation, compétences et emploi **47**
 - Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement **33**
 - Métiers de la qualité **59**
 - Métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire **59**
 - Métiers de l'électricité et de l'énergie **57**
 - Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique **39**
 - Métiers de l'immobilier : gestion et développement de patrimoine immobilier **42**
 - Métiers de l'industrie : conception de produits industriels **61**
 - Métiers de l'industrie : conception et processus de mise en forme des matériaux **60**
 - Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique **58**
 - Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux **65**
 - Métiers de l'informatique : applications web **65**
 - Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels **63**
 - Métiers des administrations et des collectivités territoriales **54**
 - Métiers des réseaux informatiques et télécommunications **65**
 - Métiers du BTP : bâtiment et construction **39**
 - Métiers du BTP : génie civil et construction **40**
 - Métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments **40**
 - Métiers du commerce international **43**
 - Métiers du livre : édition et commerce du livre **63**
 - Métiers du notariat **51**
 - Métiers du numérique : conception, rédaction et réalisation web **63**
 - Métiers du tourisme : communication et valorisation des territoires **95**
 - Optique professionnelle **74**
 - Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement **56**
 - Sécurité des biens et des personnes **59**
 - Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle **58**
 - Technico-commercial **61**
- Master**
- Journalisme **63**
 - Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) **55**
- Mise à niveau pour BTS**
- Management en hôtellerie-restauration **94**
- MC (mention complémentaire)**
- Accueil réception **94**
 - Agent de transport exploitation ferroviaire **95**
 - Organisateur de réception **94**
 - Technicien ascensoriste **39**

LES MANIFESTATIONS

Rencontrer, visiter, échanger pour mieux choisir.

Forums, salons, les occasions ne manquent pas pour rencontrer les professionnels et vous aider à y voir plus clair. Voici quelques exemples de manifestations susceptibles de vous intéresser tout particulièrement.

BAS-RHIN

> 30 et 31 janvier 2020

Journée des Universités et des formations post-bac
Parc des Expositions Wacken -
Hall 7 - Strasbourg

> 11 janvier 2020

Nuit de l'orientation et du
parcours professionnel
CCI Campus - Strasbourg.

> 7 mars 2020

Journée portes ouvertes
Université de Strasbourg.

HAUT-RHIN

> 18 janvier 2020

Journée des Carrières et des Formations
Parc des Expositions - Mulhouse.

> 24 et 25 janvier 2020

Salon Formation Emploi Alsace
Parc Expo - Colmar.

> 7 février 2020

Nuit de l'Orientation
Cité du train - Mulhouse.

> 7 mars 2020

Journée portes ouvertes
Université de Haute Alsace.



Pour voyager par là, cliquez ici



L'appli de tous
vos itinéraires en
Région Grand Est

Disponible sur  

Service disponible aussi
sur www.fluo.eu



ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE
L'Europe s'invente chez nous

Région Grand Est - Direction de la Communication - Octobre 2019 - Conception : agence latitudes - © photo portrait - Région Grand Est / Bisco

LES SERVICES D'ORIENTATION

Renseignez-vous le plus tôt possible sur les études et leurs débouchés.

Utilisez toutes les ressources mises à votre disposition :

- > Les entretiens d'orientation de Terminale
- > Les journées portes ouvertes dans les établissements et les salons spécialisés
- > Les rencontres organisées par votre lycée et votre CIO
- > Le dispositif d'orientation active
- > Les entretiens et ateliers proposés par le PsyEN
- > Le CDI et ses différents outils dédiés à l'orientation
- > Les publications et produits multimédias de l'Onisep, sur le site www.onisep.fr

CENTRES D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

BAS-RHIN

> HAGUENAU (67500)

27 rue de la Redoute

☎ 03 88 93 82 71 | cio.haguenau@ac-strasbourg.fr

> ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN (67400)

146D route de Lyon

☎ 03 88 67 08 39 | cio.illkirch@ac-strasbourg.fr

> MOLSHEIM (67120)

1 rue Kellermann

☎ 03 88 38 16 79 | cio.molsheim@ac-strasbourg.fr

> SAVERNE - MSPS (67700)

16 rue du Zornhoff

☎ 03 88 91 14 94 | cio.saverne@ac-strasbourg.fr

> SCHILTIGHEIM (67300)

8A rue principale

☎ 03 88 62 34 31 | cio.schiltigheim@ac-strasbourg.fr

> SELESTAT (67600)

14 rue du Général Gouraud

☎ 03 88 92 91 31 | cio.selestat@ac-strasbourg.fr

> STRASBOURG (Cedex 67084)

Cité administrative - Bât B porte 3

14 rue du Maréchal Juin

☎ 03 88 76 77 23 | cio.strasbourg@ac-strasbourg.fr

HAUT-RHIN

> ALTKIRCH (68130)

Quartier Plessier - Bât n°3

Avenue du 8^e Hussard

☎ 03 89 40 99 07 | cio.altkirch@ac-strasbourg.fr

> COLMAR (Cedex 68026)

Cité administrative - Bât H

Rue Fleischhauer

☎ 03 89 24 81 62 | cio.colmar@ac-strasbourg.fr

> GUEBWILLER (68500)

17 place du marché

☎ 03 89 62 16 62 | cio.guebwiller@ac-strasbourg.fr

> MULHOUSE CITE (Cedex 68091)

Cité administrative Coehorn

☎ 03 89 33 33 66 | cio.mulhouse-cite@ac-strasbourg.fr

SERVICES UNIVERSITAIRES D'INFORMATION ET D'ORIENTATION

BAS-RHIN

> UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Espace Avenir orientation - stage - emploi

20a, rue Descartes

67084 Strasbourg Cedex

☎ 03 68 85 63 00 | espace-avenir@unistra.fr

www.unistra.fr > Formation/orientation - stage - emploi

HAUT-RHIN

> UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE

SIO - Service d'Information et d'Orientation

Maison de l'Etudiant

1 rue Alfred Werner

68093 Mulhouse Cedex

☎ 03 89 33 64 40 | sio@uha.fr

Antenne de Colmar

34 rue du Grillenbreit

68008 Colmar Cedex

☎ 03 89 20 54 56 | sio@uha.fr

www.uha.fr

ONISEP GRAND EST : SITE DE STRASBOURG

DSDEN du Bas-Rhin

65 avenue de la Forêt Noire

67083 Strasbourg Cedex

☎ 03 88 15 09 35 | drostrasbourg@onisep.fr

www.onisep.fr/strasbourg



Ouvert du lundi au vendredi
de 8h30 à 11h30 et de 14h00 à 16h30



Suivez nous ! twitter.com/Onisep_strasbg

14 GRANDES ÉCOLES D'ALSACE

INGÉNIEURS- ARCHITECTURE - DESIGN - MANAGEMENT

8 DOMAINES - 90 SPÉCIALITÉS



Environnement
Énergie
Ressources naturelles
Eau
Déchets



Physique
Chimie
Nanosciences
Matériaux et polymères
Textile et fibres



Mécanique et procédés
Énergétique
Mécatronique
Automatique
Génie industriel



TIC
Informatique
Génie électrique
Électronique
Objets communicants



Génie civil
Topographie
Construction
Architecture



Management
Finance-audit
Marketing-vente
RH
Achat-logistique



Sciences du vivant
Biotechnologie



Art
Design
Communication visuelle
Musique

9 ÉCOLES ACCESSIBLES EN POST-BAC

10 DIPLÔMES EN APPRENTISSAGE





Vous n'arrêtez pas de bouger ?

ABONNEMENT ET CARTE PRIMO POUR LES MOINS DE 26 ANS

- **Abonnement Primo** : voyages illimités sur votre trajet quotidien en TER Fluo.
- **Carte Primo** : pour 20€ par an, 50% de réduction en semaine et - 70% le week-end sur tous vos billets régionaux.

Jusqu'à
70%
de réduction

grandest.ter.sncf.com - Contact TER : 0 805 415 415 (Service et appel gratuits)



• **BACHELOR EN MANAGEMENT** •



ÉLÈVES EN TERMINALE OU ÉTUDIANTS EN RÉORIENTATION
OPTEZ POUR LE BACHELOR EN MANAGEMENT À ICN !

LA RÉFÉRENCE DES DIPLÔMES BAC+3 EN COMMERCE ET GESTION DEPUIS 1990



2 RENTRÉES
JANVIER 2020
SEPTEMBRE 2020



CENTRES DE
CONCOURS
NANCY-METZ
+
STRASBOURG
NOUVEAU



CAMPUS
NANCY ARTEM
PARIS LA DÉFENSE



1^{er} BACHELOR
DU GRAND EST
« LE PARISIEN -
PALMARÈS 2019 »