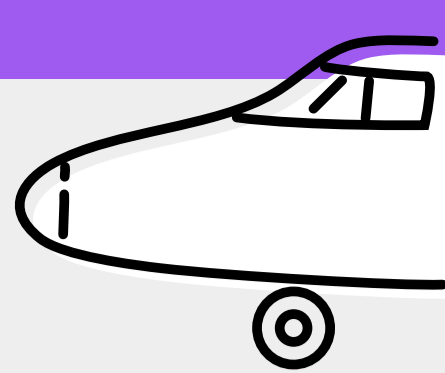


BACCALAURÉAT GÉNÉRAL 2021

DE NOUVEAUX PARCOURS VERS LES CLASSES PRÉPA



Les CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles) forment les étudiants aux concours d'entrée dans les grandes écoles en deux ans.

Ce sont des formations sélectives : les lycéens sont retenus par les établissements dans le cadre de la procédure Parcoursup, sur des critères qui tiennent compte de leurs résultats et de la cohérence de leur parcours scolaire avec la formation visée.

Les conseils ci-dessous ne constituent pas des prescriptions et les établissements sont libres de leur recrutement.

Les CPGE accessibles après un baccalauréat général sont réparties en 5 familles principales :

CPGE économiques et commerciales

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Sciences humaines et sociales, mathématiques et humanités
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles de commerce et de management, instituts d'études politiques, ESM Saint-Cyr, etc.
- ✓ **Enseignements incontournables**
En première et terminale, un enseignement de mathématiques (spécialité ou option) et au moins un enseignement de spécialité parmi :
 - histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques
 - humanités, littérature et philosophie
 - langues, littératures et cultures étrangères
 - littérature et langues et cultures de l'Antiquité
 - sciences économiques et sociales

CPGE littéraires

(ENS lettres, Chartes et Saint-Cyr lettres)

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Littérature, philosophie, arts, langues et sciences humaines et sociales
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, ESM Saint-Cyr, etc.
- ✓ **Enseignements incontournables**
En première et terminale, au moins un enseignement de spécialité parmi :
 - histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques
 - humanités, littérature et philosophie
 - langues, littératures et cultures étrangères
 - littérature et langues et cultures de l'Antiquité
 - arts

CPGE littéraires lettres et sciences sociales

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Littérature, philosophie, langues, sciences humaines et sociales et mathématiques
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, etc.
- ✓ **Enseignements incontournables**
En première et terminale, un enseignement de mathématiques (spécialité ou option) et au moins un enseignement de spécialité parmi :
 - histoire - géographie, géopolitique et sciences politiques
 - humanités, littérature et philosophie
 - langues, littératures et cultures étrangères
 - littérature et langues et cultures de l'Antiquité
 - sciences économiques et sociales

CPGE scientifiques (MPSI-PCSI-PTSI-MPI)

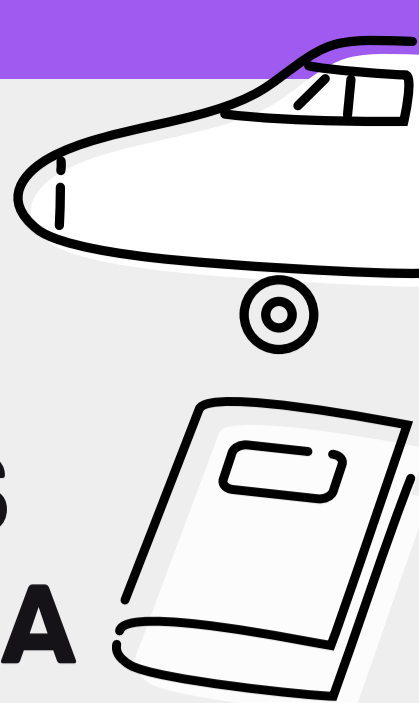
- MPSI : mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur
- PCSE : physique, chimie et sciences de l'ingénieur
- PTSI : physique, technologie et sciences de l'ingénieur
- MPI : mathématiques, physique et informatique (nouveau 2021)

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Sciences, technologie, informatique, ingénierie et mathématiques
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures
- ✓ **Enseignements incontournables**
En première, les enseignements de spécialité mathématiques et physique chimie
En terminale, l'enseignement de spécialité mathématiques et au moins un enseignement de spécialité parmi :
 - physique chimie
 - sciences de l'ingénieur
 - numérique et sciences informatiques

CPGE scientifiques (BCPST)

- BCPST : biologie, chimie, physique et sciences de la Terre

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Biologie, géologie et démarches associées
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles vétérinaires, écoles d'agronomie et de géologie, écoles d'ingénieurs, écoles normales supérieures, etc.
- ✓ **Enseignements incontournables**
 - mathématiques
 - physique chimie
 - sciences de la vie et de la Terre ou biologie écologie



BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE 2021

DE NOUVEAUX PARCOURS VERS LES CLASSES PRÉPA

Les CPGE (classes préparatoires aux grandes écoles) forment les étudiants aux concours d'entrée dans les grandes écoles en deux ans.

Ce sont des formations sélectives : les lycéens sont retenus par les établissements dans le cadre de la procédure Parcoursup, sur des critères qui tiennent compte de leurs résultats et de la cohérence de leur parcours scolaire avec la formation visée.

Les conseils ci-dessous ne constituent pas des prescriptions et les établissements sont libres de leur recrutement.

Les CPGE accessibles après un baccalauréat technologique sont réparties en 5 familles principales :

CPGE économiques et commerciales, (ECT)

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Économie, gestion, droit, mathématiques et humanités
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles de commerce et de management, instituts d'études politiques, etc.
- ✓ **Enseignements incontournables**
Enseignements de la série STMG : Sciences et technologies du management et de la gestion

CPGE arts et design

Cette CPGE est également accessible à des bacheliers généraux ayant de préférence suivi un enseignement d'arts en spécialité ou au moins en option en première et terminale.

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Arts, design, stylisme et architecture
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
École normale supérieure Paris-Saclay, écoles supérieures d'art décoratif, etc.
- ✓ **Enseignements incontournables**
Enseignements de la série STD2A : Sciences et technologies du design et des arts appliqués

CPGE scientifique (TSI)

■ TSI : technologie et sciences industrielles

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Sciences, technologie, informatique, ingénierie et mathématiques
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures
- ✓ **Enseignements incontournables**
Enseignements de la série STI2D : Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable ou de la série STL : Sciences et technologies de laboratoire

CPGE scientifique (TPC)

■ TPC : technologique, physique et chimie

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Sciences, technologie, physique et chimie
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles d'ingénieurs
- ✓ **Enseignements incontournables**
Enseignements de la série STL, la spécialité SPCL : Sciences physiques et chimiques de laboratoire étant très conseillée

CPGE technologie et biologie (TB)

■ TB : technologie et biologie

- ✓ **Intérêts de l'élève**
Biologie, biotechnologie et démarches associées
- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Écoles vétérinaires, écoles d'agronomie et de géologie, écoles d'ingénieurs, etc.
- ✓ **Enseignements incontournables**
 - Enseignements de la série STL
 - Enseignements de la série STAV : Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant, uniquement en lycée agricole