

Supérieur : Les classes prépas

Les CPGE (Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles) visent la réussite aux concours d'entrée des écoles de commerce et d'ingénieurs, mais aussi vétérinaires ou militaires, ENS (écoles normales supérieures), École des chartes...

emploi du temps très chargé (environ 30 heures)

Beaucoup de travail personnel

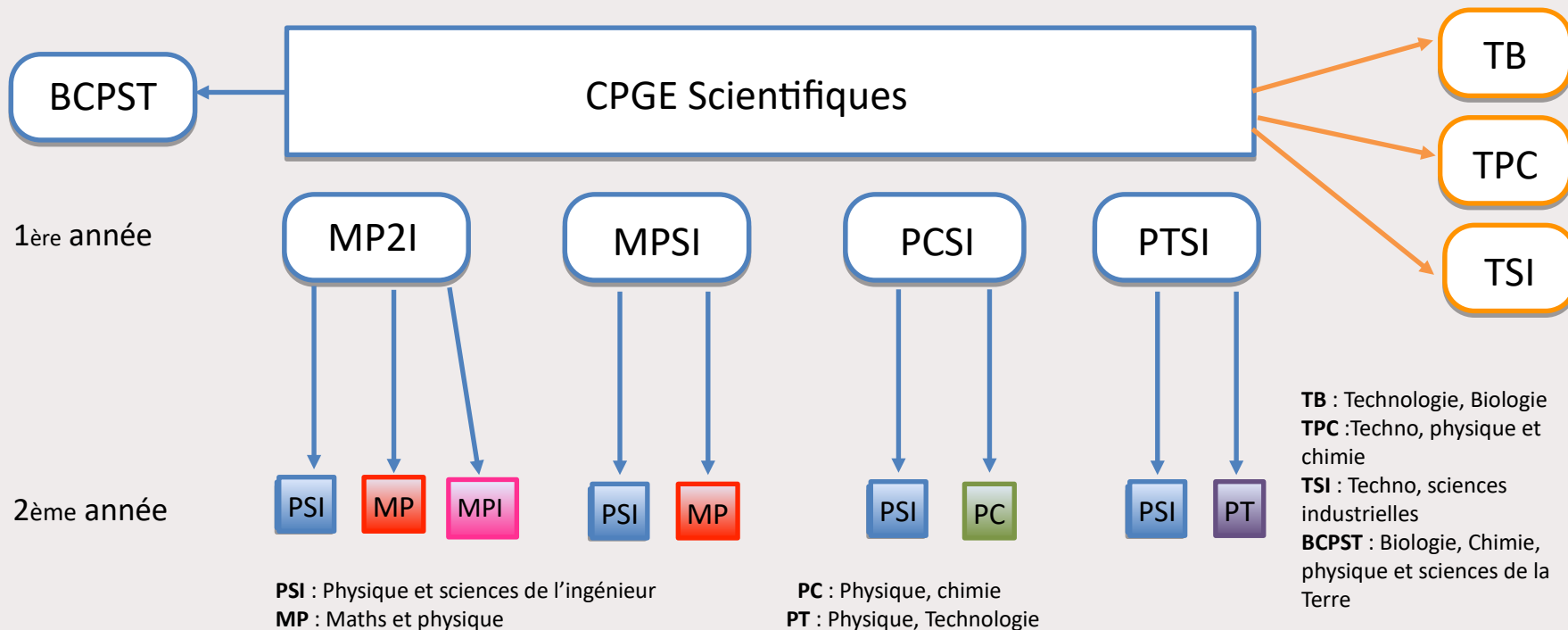
Rythme soutenu

- Les CPGE durent 2 ans.
- Elles n'ouvrent à aucun titre mais à des crédits ECTS (120 au maximum).
- Elles sont réparties en 3 filières principales (littéraire, économique et scientifique),

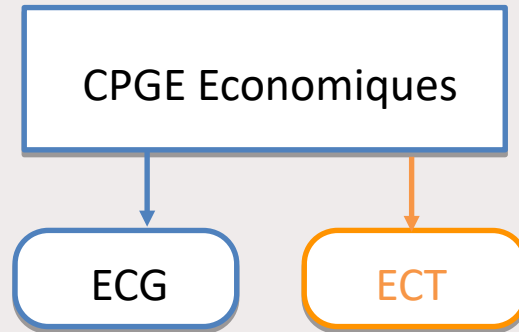
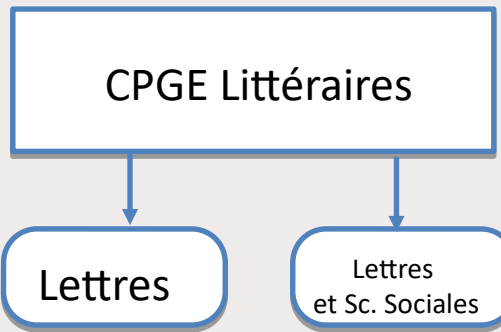
85.000 élèves sur 2.700.000 élèves dans l'enseignement supérieur

53.000 en filière scientifique, 19.000 en éco (dont 6% d'ECT), et 12.000 en littéraire

+ de 320.000 élèves sont soit en écoles d'ingénieur (133.000) soit en écoles de commerce (187.000)



Arts et Design



Les classes prépas après un bac général

✓ Intérêts de l'élève

sciences humaines et sociales, mathématiques et humanités

✓ Souhaits de poursuite d'études

Ecoles de commerce et de management, instituts d'études politiques, ESM Saint Cyr, etc...

✓ Enseignements incontournables

en 1^{ère} et T: 1 enseignement de maths (spécialité ou option) et au moins 1 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

✓ Intérêts de l'élève

littérature, philosophie, arts, langues et sciences humaines et sociales

✓ Souhaits de poursuite d'études

Ecoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, ESM Saint Cyr, etc...

✓ Enseignements incontournables

en 1^{ère} et T: 1 enseignement de maths (spécialité ou option) et au moins 1 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

✓ Intérêts de l'élève

littérature, philosophie, langues, sciences humaines et sociales, mathématiques

✓ Souhaits de poursuite d'études

Ecoles normales supérieures, instituts d'études politiques, écoles de commerce et de management, etc...

✓ Enseignements incontournables

en 1^{ère} et T: 1 enseignement de maths (spécialité ou option)
et au moins 1 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

- **MPSI – maths physique et sciences de l'ingénieur**
- **PCSI – physique, chimie et sciences de l'ingénieur**
- **PTSI – physique, technologie et sciences de l'ingénieur**
- **MPI – maths physique, ingénierie et informatique (nouveauté 2021)**

✓ **Intérêts de l'élève**

sciences, technologie, informatique, ingénierie et informatique (nouveauté 2021)

✓ **Souhaits de poursuite d'études**

Ecoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures

✓ **Enseignements incontournables**

en 1^{ère} : les enseignements de spécialité maths et physique chimie

en T : l'enseignement de spécialité mathématiques et au moins un enseignement de spécialité parmi:

- physique chimie
- sciences de l'ingénieur
- numérique et sciences informatiques

- **BCPST – biologie, chimie, physique et sciences de la Terre**

- ✓ **Intérêts de l'élève**

- biologie, chimie et démarches associées

- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**

- Ecoles vétérinaires, écoles d'agronomie et de géologie, écoles d'ingénieurs ou écoles normales supérieures etc...

- ✓ **Enseignements incontournables**

- mathématiques

- physique chimie

- sciences de la vie et de la Terre ou biologie écologie

Les classes préparas après un bac technologique

- ✓ **Intérêts de l'élève**

économie, gestion, droit, mathématiques et humanités

- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**

Ecoles 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

- **TSI – technologie et sciences industrielles**

- ✓ **Intérêts de l'élève**

sciences, technologie, informatique, ingénierie et mathématiques

- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**

Ecoles 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

- **TSPC– technologie physique et chimie**

- ✓ **Intérêts de l'élève**

 - sciences, technologie, physique et chimie

- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**

 - Ecoles d'ingénieurs

- ✓ **Enseignements incontournables**

 - Enseignements de la série STL, la spécialité SPCL- sciences physiques et chimiques de laboratoire étant très conseillée

- **TB – technologie et biologie**

- ✓ **Intérêts de l'élève**

 - biologie, biotechnologie et démarches associées

- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**

 - Ecoles 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

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 1ère et T

- ✓ **Intérêts de l'élève**
arts, design, stylisme et architecture

- ✓ **Souhaits de poursuite d'études**
Ecole normale supérieure Paris-Saclay, écoles supérieures d'art décoratif etc...

- ✓ **Enseignements incontournables**
enseignements de la série STD2A : sciences et technologie du design et des arts appliqués