

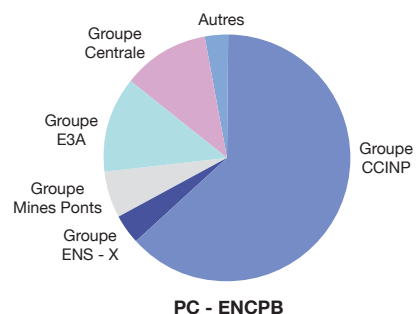
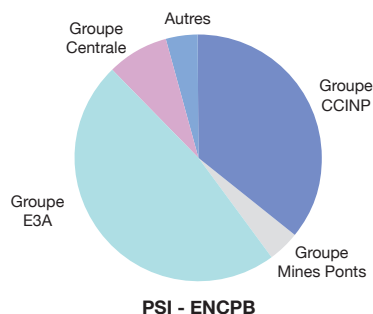
## Et après la CPGE ?

- Environnement
- Techniques de l'information
- Microtechniques
- Architecture BTP

- Robotique
- Recherche Enseignement
- Finance
- Métiers de la chimie

Ceux qui n'intègrent pas une grande école peuvent poursuivre leurs études à l'université avec de grandes chances de réussite.

### Les résultats en 2019



### 4 bonnes raisons de choisir l'ENCPB !

- **L'ENCPB est un établissement d'enseignement scientifique de référence**, reconnu pour la qualité de ses formations et de ses installations, jouissant d'une situation exceptionnelle **au cœur de Paris**.
- Un suivi personnalisé permettant d'accompagner les étudiants sur la voie de la réussite, dispensé par une équipe pédagogique expérimentée.
- Les étudiants disposent de **laboratoires et d'équipements rares en CPGE**.
- **Etudier au sein d'une cordée de la réussite** et bénéficier d'un tutorat assuré par des étudiants des écoles du groupe **ParisTech** et la présence de plusieurs élèves assistants polytechniciens.



Apprenez-en plus :  
[www.encypb.org](http://www.encypb.org)  
[atsbio@encypb.org](mailto:atsbio@encypb.org)



11 rue Pirandello  
75013 Paris  
Tél. : 01 44 08 06 50  
Fax : 01 44 08 06 51



Conception : wedesignideas.fr - Photo : @seigneurielafont.com



CPGE / études supérieures

# Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur

2 ans

CPGE - PCSI

École Nationale  
de **Chimie** • **Physique** • **Biologie** • **Imagerie**



## Objectif

La CPGE PCSI (Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur) prépare en deux ou trois ans aux **concours des grandes écoles d'ingénieurs et des ENS (Écoles Normales Supérieures)**.

La classe prépa aura pour objectif principal d'accroître le niveau des connaissances des bacheliers dans différents champs disciplinaires, de manière à les rendre aptes à suivre une formation en Grandes Écoles d'ingénieurs ou à l'ENS.

Afin d'atteindre cet objectif ambitieux, la formation permet aux étudiants d'**acquérir des savoirs**, de développer des **compétences communicationnelles**, de s'approprier une **méthodologie de travail** et de renforcer ses **capacités de persévérance**.

### Une CPGE ouverte vers les grandes écoles

Les étudiants de la classe de PCSI bénéficient des **partenariats du lycée** notamment avec l'école de Chimie Pékin.

De plus, dans le cadre des **cordées de la réussite**, les étudiants des classes de PCSI de l'ENCPB bénéficient également d'un accompagnement de qualité original.

**Un tutorat est assuré par des étudiants des écoles du groupe ParisTech et par des élèves assistants polytechniciens** qui effectuent une période de formation humaine au sein de l'ENCPB.

#### Organismes partenaires



## Public visé

L'admission se fait via la plateforme Parcoursup.

Pour favoriser la réussite en CPGE PCSI, il est nécessaire d'avoir suivi les spécialités mathématiques et physique-chimie en première, la troisième spécialité pouvant être une spécialité scientifique ou une spécialité de lettres, langues, arts ou sciences humaines.

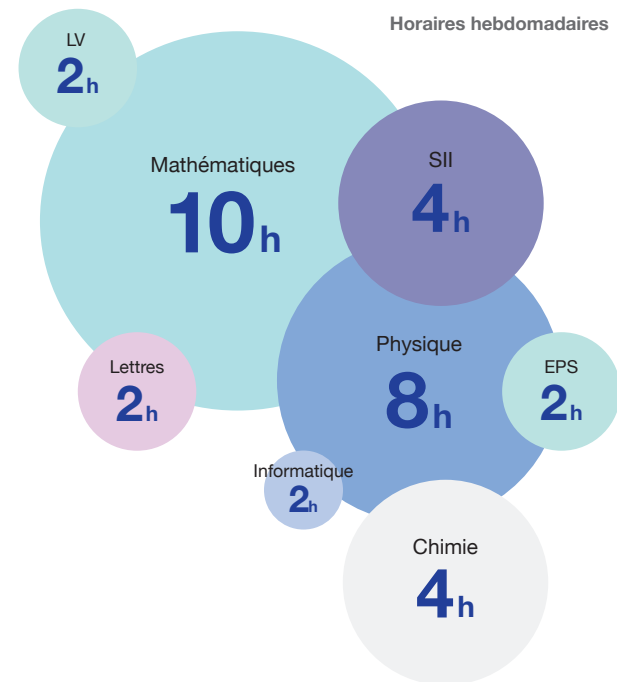
En terminale, il est nécessaire d'avoir suivi un enseignement de mathématiques, la spécialité mathématiques étant fortement conseillée. Pour PCSI, il faut avoir suivi la spécialité physique-chimie ou la spécialité sciences de l'ingénieur.

D'autres profils (maths/SVT, etc.) pourront être accueillis de manière exceptionnelle dans certaines CPGE, avec un dispositif d'accompagnement en début d'année.

## Déroulement de la formation

**Publique et gratuite**, la formation dure **2 ans**.

Les étudiants ne découvriront pas un programme entièrement nouveau, mais retrouveront des disciplines étudiées avant le bac. Cela constitue une base de connaissances que la CPGE porte à un autre niveau.



À l'issue de la **1<sup>ère</sup> année**, les étudiants se dirigent vers une 2<sup>e</sup> année PC (Physique – Chimie) ou PSI (Physique – Sciences de l'Ingénieur).

