



## PARCOURS DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS POLYTECH

**Le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) est la voie d'accès privilégiée à Polytech Paris-Saclay et aux autres écoles du réseau Polytech.**

**Ce parcours recrute essentiellement au niveau Bac.**

### Les "PLUS" du PeiP sont multiples :

- Le concours d'admission est organisé au niveau Bac.
- Au niveau Bac+2, les élèves choisissent leur future spécialité dans l'une des écoles du réseau.
- Progressivité : le cursus est établi sur 5 ans, avec dès le début de la formation une ouverture sur l'entreprise, des projets et un stage.
- Une partie des enseignements scientifiques au choix pour approfondir un domaine de formation.
- Qualité de la vie étudiante : les élèves sont tout de suite intégrés à l'école. Ils bénéficient de la richesse de sa vie associative, du réseau des élèves et des anciens.

### Deux premières années de la formation métier

- Une logique de formation en 5 ans.
- Des matières scientifiques de base.
- Une formation métier : langues, communication, entreprise.
- Des matières en options pour aider dans le choix de la future spécialité et permettre d'approfondir un domaine d'enseignements.
- Stage : 4 semaines en 1<sup>ère</sup> année.

### De vastes débouchés

- Accès aux spécialités des écoles du réseau en fin de PeiP : vous choisirez la spécialité qui vous plaît parmi près de 100 spécialités.
- Poursuite d'étude en formation initiale ou par apprentissage.

### Un programme stable et cohérent

- Promotions de 130 élèves.
- Enseignements spécifiques pour les élèves de Polytech :
  - cours magistraux en amphi
  - groupes à petit effectif pour les séances de travail (26 pour les séances d'exercices, 16 en langues et en travaux pratiques).
- Évaluation par contrôle continu.
- Assiduité obligatoire.
- Part active à la vie associative et/ou aux projets montés par les élèves.
- Un socle de compétences scientifiques fort pour une poursuite en cycle ingénieur.
- Mathématiques, physique générale, informatique, Electronique, chimie.
- Volume des matières modulable en fonction des choix de chaque élève.

## Des modules au choix pour un parcours personnalisable

- Chaque semestre, un module au choix permet de découvrir et d'approfondir un domaine de formation.
  - Informatique : Technologies Web, Python, Interface Homme Machine
  - Systèmes embarqués : IoT, Robots, labo dans la poche
  - Physique : Impression 3D, photonique biomédicale
  - Chimie : Matériaux pour l'énergie, cinétique expérimentale, éco-conception et sélection des matériaux
- Un approfondissement scientifique chaque semestre à choisir en Physique/Chimie/Numérique.

## Comment postuler ?



### Peuvent être candidats :

- Les élèves de terminale générale, les bacheliers généraux de l'année précédente (lycée français ou lycée AEFÉ) pour une intégration en 1<sup>ère</sup> année.

### Modalités de candidature Geipi Polytech

- Inscription de janvier à mars 2022 sur [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr)
- En savoir plus sur le concours : [geipi-polytech.org](http://geipi-polytech.org)
- En savoir plus sur les concours Polytech :

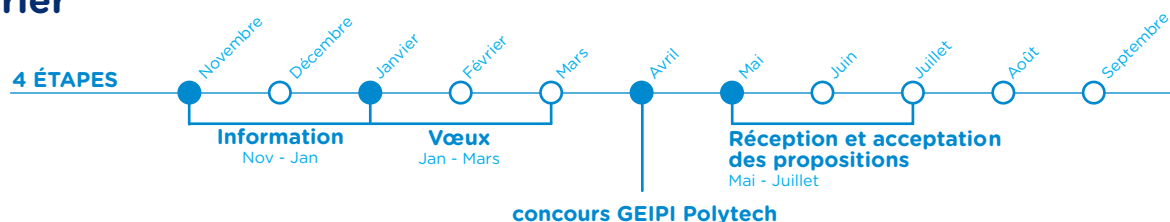


[www.polytech-reseau.org/fileadmin/GridElements/Brochures/reseauPolytech\\_plaquette\\_admissions.pdf](http://www.polytech-reseau.org/fileadmin/GridElements/Brochures/reseauPolytech_plaquette_admissions.pdf)

### Frais de concours

- Gratuit pour les boursiers du secondaire du gouvernement français.
- 60€ pour les autres.

## Calendrier



## Modalité d'inscription pour les étudiants étrangers

Par le concours sur titres Polytech - série DE1 si vous préparez un équivalent étranger au baccalauréat français ou si vous êtes titulaire d'un tel équivalent obtenu en 2021. Ce concours donne accès à six écoles du réseau Polytech (Annecy-Chambéry, Marseille, Nancy, Orléans, Paris-Saclay et Tours). Les modalités du concours dépendent de votre pays de résidence :

- Si vous résidez dans un pays à démarche Campus France (CEF), la procédure que vous devez suivre est détaillée dans le [guide du candidat international](#).
- Si vous ne résidez pas dans un pays à démarche Campus France (CEF), la procédure de candidature et de suivi du concours s'effectue sur le [site des admissions du réseau Polytech](#). Cette procédure est détaillée dans dans le [guide du candidat](#).



Contact et informations :  
[recrut-peip.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto:recrut-peip.polytech@universite-paris-saclay.fr)

## Modalités de candidature PASS :

Le **PeiP accès santé** et le **PeiP voie C** sont des formations sélectives de niveau bac+2 (2<sup>ème</sup> année du cycle préparatoire intégré) qui sont réservées aux étudiant.e.s sortant de PASS (Parcours accès santé spécifique) sans pré-requis de mineure disciplinaire.

### La réussite de l'année de PeiP accès santé ou de PeiP voie C vous donne :

- La **garantie de pouvoir poursuivre en cycle ingénieur** dans l'une des spécialités proposées par les écoles du réseau Polytech.
- La **possibilité\* de présenter une 2<sup>ème</sup> candidature aux concours des filières de santé (médecine, pharmacie, odontologie et maïeutique)**. Les étudiant.e.s sont également inscrit.e en LAS 2 (2<sup>ème</sup> année de licence accès santé) et suivront les **mineures santé de l'université Paris-Saclay**.

*\*pour 2022-23, cette possibilité est réservée sous conditions, aux étudiants ayant validé le PASS de l'université Paris-Saclay*

Contact et informations :  
[peip-acces-sante.polytech@universite-paris-saclay.fr](mailto:peip-acces-sante.polytech@universite-paris-saclay.fr)