



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 est accessible 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.
- Stage : 4 semaines en 1^{ère} année.

De vastes débouchés

- Accès aux spécialités des écoles du réseau en fin de PeiP : vous choisirez la spécialité qui vous plaît parmi plus de 100 spécialités réparties en 12 grands domaines :
 - Eau, environnement, aménagement
 - Électronique et systèmes numériques
 - Énergétique, génie des procédés
 - Génie biologique et alimentaire
 - Génie biomédical, instrumentation
 - Génie civil
 - Génie industriel
 - Informatique
 - Matériaux
 - Mathématiques appliquées et modélisation
 - Mécanique
 - Systèmes électriques
- Poursuite d'étude en formation initiale (sous statut étudiant) ou par apprentissage.

Un programme stable et cohérent

- Promotions de 135 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.

Quelques exemples d'options :

- Informatique : Technologies Web, Python, Interface Homme Machine, cryptologie, développement mobile/ android
 - Systèmes embarqués : Robots, labo dans la poche
 - Physique : Impression 3D, photonique biomédicale, biomécanique
 - Chimie : Matériaux pour l'énergie, cinétique expérimentale, éco-conception et sélection des matériaux
- Un approfondissement scientifique chaque semestre à choisir entre Physique, Chimie ou Numérique.

Modalité de candidature avec le baccalauréat général français



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^{ère} année.

Modalités de candidature Geipi Polytech

- Inscription de janvier à mars 2024 sur parcoursup.fr
- En savoir plus sur le concours : geipi-polytech.org
- En savoir plus sur les concours Polytech :

 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.

Modalité de candidature pour les baccalauréats étrangers

Par le concours sur titre Polytech - série DE1 si vous préparez un équivalent étranger au baccalauréat français ou si vous êtes titulaire d'un tel équivalent obtenu en 2023. Ce concours donne accès à trois écoles du réseau Polytech (Marseille, Orléans, Paris-Saclay). 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 des admissions](#).



Calendrier Concours GEIPI-Polytech

