



## PARCOURS DES ÉCOLES D'INGÉNIEURS POLYTECH

La prépa intégrée des écoles du réseau Polytech.

### Les « PLUS » du PeiP sont multiples :

- Un concours post-bac pour entrer directement en école d'ingénieur.
- Deux années généralistes pour concevoir son projet de formation et choisir sa spécialité d'ingénierie en fin de prépa.
- Un cycle préparatoire commun aux 16 écoles du réseau Polytech offrant un choix étendu de poursuites d'études
- Des frais de scolarité réduits (617 € en 2024-25).
- Une formation universitaire Bac+2 reconnue.
- Le meilleur des deux mondes : la vie de campus à l'université Paris-Saclay ET la vie étudiante en école d'ingénieur : vie associative, sport, culture, bibliothèques.

### Deux premières années de la formation métier :

- Un cursus en 5 ans : 2 années de « prépa » et 3 ans de cycle ingénieur.
- Un diplôme d'ingénieur de l'université Paris-Saclay, professionnalisant et donnant le grade de master.
- Enseignement des « soft-skills » dès la prépa : langues, communication, entreprise.
- Un stage de 4 semaines en fin de première année.
- Stage : 4 semaines en 1<sup>ère</sup> année.

### De vastes débouchés

La validation du PeiP vous permet d'accéder (sans passer d'autre concours) aux spécialités des 16 écoles du réseau Polytech.

Vous choisirez la votre parmi plus de 100 spécialités, dans l'un des 12 grands domaines suivants :

- 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 cycle préparatoire - Deux campus

- Campus principal d'Orsay : 2 années en cycle préparatoire intégré (rentrée 2025-2026 : 144 à 150 places).
- Campus d'Evry-Courcouronnes : 2 années en « Licence Sciences Pour l'Ingénieur » (rentrée 2025-2026 : 6 places, places sur demande et réservées aux élèves domiciliés près d'Evry).

## Un programme stable et cohérent

- Promotions de 150 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.

## Modalité de candidature avec un 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<sup>ère</sup> année.

### Modalités de candidature Geipi Polytech

- Inscription de janvier à mars 2025 sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)
- En savoir plus sur le concours : [geipi-polytech.org](https://geipi-polytech.org)
- En savoir plus sur les concours Polytech :

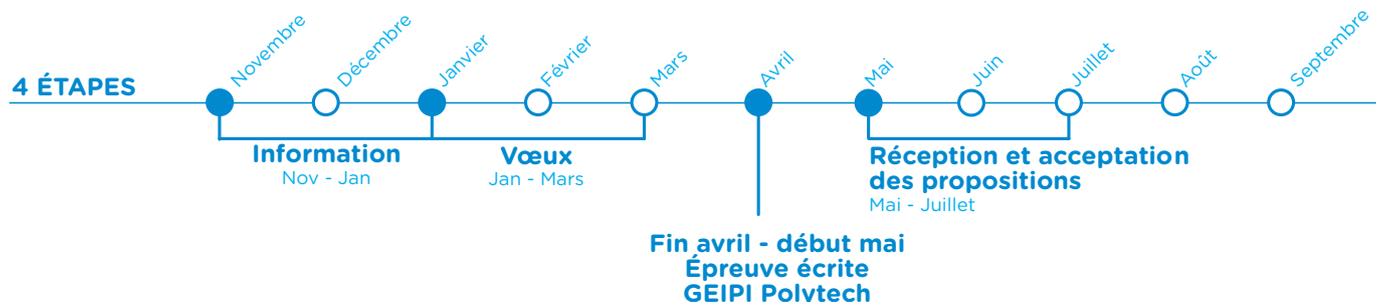
<https://www.geipi-polytech.org/wp-content/uploads/2024/11/Plaquette-2024-2025.pdf>



### Frais de concours

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

## Calendrier Concours GEIPI-Polytech



## Des modules au choix pour un parcours personnalisable

- Un approfondissement scientifique chaque semestre à choisir entre Physique, Chimie ou Numérique.
- 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.

## Modalité de candidature avec un baccalauréat étranger

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 2024. 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](#).

