

Frais de scolarité :

**Étudiants français** : La scolarité est financée par l'État, moyennant un engagement de service public de 10 ans après la diplomation.

**Étudiants internationaux**

**Etudiants européens** : 19 000 € pour 3 ans  
Année 1 : 3 500 € / Années 2 et 3 : 7 750 € par an

**Etudiants hors UE** : 38 000 € pour 3 ans

Année 1 : 7 000 € / Années 2 et 3 : 15 500 € par an

**Année 4** : Les frais peuvent varier en fonction du programme choisi.

**Nombre de diplômés par an :**

431 élèves de nationalité française  
Entre 100 et 140 élèves de nationalité étrangère

**Places offertes GEI-UNIV** : 34

**Alternance** : Non

**Nombre d'accords d'échanges proposés** : 33

**Nombre de doubles diplômes étrangers proposés** : une vingtaine

**Nombre de nationalités présentes sur le campus** : +80

**Nombre de laboratoires de R&D** : 23

**Pourcentage en doctorat** : 27%

**Taux d'insertion à 6 mois** : 100%

**Rayonnement international** :

Programme Alliance, Alliance universitaire EuroTech.

Pilotage de deux programmes délocalisés en Afrique (UM6P et INPHB) et un programme délocalisé en Chine (SPEIT)

[\*\*Ecole polytechnique\*\*](#)



Depuis sa création en 1794, l'École polytechnique produit et partage des connaissances pluridisciplinaires au plus haut niveau, pour ses élèves, pour les entreprises et pour la société, en développant l'esprit entrepreneurial, l'audace et le sens de l'intérêt général dans ses trois missions fondamentales d'éducation, de recherche et d'innovation.

**Spécificités de notre cursus**

Le Cycle Ingénieur polytechnicien de l'École polytechnique est un programme unique impliquant 3 ans d'étude sur le campus qui mènent au diplôme d'ingénieur (niveau Master), puis une 4ème année qui peut être faite dans une autre université dans le monde pour obtenir le diplôme final de l'École polytechnique, couplé au diplôme obtenu dans l'université choisie.

Ce cursus s'articule autour de trois objectifs :

- Dispenser une formation scientifique multidisciplinaire ;
- Compléter cette formation scientifique par une formation humaine et une forte ouverture sur le monde extérieur ;
- Offrir une spécialisation professionnelle.

La formation comprend une première phase de formation générale puis une seconde phase d'approfondissement et de spécialisation.

<https://programmes.polytechnique.edu/cycle-ingeneur-polytechnicien/cycle-ingeneur-polytechnicien>

**Nos spécialisations**

- Affaires publiques
- Bio-informatique
- Biologie
- Certificat Entrepreneuriat
- Chimie aux interfaces
- Économie
- Electrical Engineering
- Énergies du XXI<sup>e</sup> siècle
- Informatique
- Innovation technologique
- Mathématiques
- Mathématiques Appliquées
- Mécanique
- Physique
- Sciences et défis du spatial
- Sciences pour les défis de l'environnement
- PA Innovation Technologique

**ADMISSIONS**

**GEI-UNIV** :

34 places en L3 (pour les candidats de nationalité française)  
Entre 2 et 10 places en L3 (pour les candidats internationaux)