

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Cycle préparatoire – Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech

- > Composante : Polytech Angers
- > Niveau d'étude : BAC +2
- > Durée : 2 ans
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation accessible en : Formation initiale, Formation professionnelle, Formation en alternance

## Présentation

Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) est un cursus de 2 ans visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur.

La validation du PeiP donne un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant de l'une des nombreuses spécialités proposées au sein des [15 écoles du réseau Polytech](#) (3 ans de formation).

L'intégration en cycle ingénieur s'effectue selon une procédure unifiée nationale commune à l'ensemble des écoles du réseau Polytech.

Cette procédure s'appuie sur les souhaits des élèves et prend en compte les résultats du bac et des 3 premiers semestres du PeiP.

[En savoir plus sur le PeiP](#)

Polytech Angers propose 3 cycles préparatoires PeiP : Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech

- [Cycle préparatoire PeiP A](#)  
Pour les candidats titulaires d'un bac général ; parcours généraliste qui permet d'intégrer, en cas de réussite, essentiellement les spécialités non Bio du réseau Polytech.
- [Cycle préparatoire \(Bac S\) PeiP B - Biologie](#)  
Pour les candidats titulaires d'un bac général ; parcours spécialisé "Bio" destiné aux élèves souhaitant intégrer l'une des spécialités Génie Biologique du réseau Polytech.
- [Cycle préparatoire \(Bac STI2D\) PeiP D - IUT GEII](#)  
Pour les candidats titulaires d'un bac STI2D ; parcours s'effectuant au sein du département GEII de l'IUT d'Angers ; la procédure d'affectation en cycle ingénieur au sein du réseau Polytech s'appuie sur le DUT suivi.

# Admission

## Conditions d'admission

Intégrer le Cycle Préparatoire

Après un bac Général

Les Bac généraux sont recrutés via le concours commun Geipi Polytech qui donne accès à 35 écoles publiques possédant un cycle préparatoire intégré, dont les 16 écoles du Réseau Polytech.

La réussite à ce concours permet d'intégrer le « Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech » (PeiP), un cycle préparatoire en deux ans au sein de l'une des écoles du réseau Polytech. La validation des 2 années préparatoires permet d'accéder de droit à une spécialité proposée par l'une des 16 écoles d'ingénieurs du réseau Polytech.

Polytech Angers propose 2 Cycles préparatoires après un bac général :

- PeiP A : Math Physique Sciences de l'ingénieur, donnant accès à 3 spécialités d'ingénieur proposées par Polytech Angers et plus de 80 spécialités au sein des écoles du réseau. [Consulter le guide d'admission Polytech](#)
- PeiP B : Biologie, donnant accès à la spécialité Génie Biologique et Santé proposée par Polytech Angers et aux autres spécialités à dominante biologie proposées par les autres écoles du réseau. [Consulter le guide d'admission Polytech](#)

<https://www.geipi-polytech.org/terminale-generale-scientifique-integrez-une-ecole-dingenieurs-apres-le-bac/>

Après un bac STI2D

Les bacheliers STI2D ou STL (spécialité Sciences physiques et chimiques en laboratoire) sont recrutés via le concours commun Geipi Polytech qui donne accès à 16 écoles d'ingénieurs.

La réussite à ce concours permet d'intégrer le « Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech » (PeiP D), un cycle préparatoire en deux ans qui se déroule au sein d'un IUT partenaire. À Angers, ce cycle s'effectue au sein de l'IUT GEii. La validation des 2 années préparatoires en IUT permet d'accéder de droit à une spécialité proposée par l'une des 16 écoles d'ingénieurs du réseau Polytech.

Polytech Angers propose 1 cycle préparatoire après un bac STI2D :

- PeiP D : il est intégré à l'IUT GEii et donne, après validation du DUT, accès à 3 spécialités d'ingénieur proposées par Polytech Angers et près de 35 spécialités au sein des écoles du réseau. [Consulter le guide d'admission Polytech](#)

<https://www.geipi-polytech.org/concours-bac-technologique/>

Intégrer le Cycle Préparatoire après un Bac +1

Candidatez à un concours sur titres pour intégrer directement la 2<sup>e</sup> année du PeiP Maths – Physique – Informatique Polytech (PeiP A). Pour cela, soumettez un dossier de candidature unique.

L'éligibilité de votre candidature ainsi que les spécialités accessibles dépendront de votre parcours post-bac.

À la rentrée 2025, le réseau Polytech propose une nouvelle voie d'admission offrant aux étudiants en bac+1 la possibilité d'accéder directement à la deuxième année du PeiP A, le cycle préparatoire commun de ses écoles.

Les profils acceptés pour candidater en Bac +1

- Étudiant.e.s titulaires d'un baccalauréat Général obtenu en 2024 dans un lycée français ou un lycée homologué par l'AEFE.
- Bac+1 en France en 2024-2025 dans l'une des formations suivantes :
  - 1<sup>ère</sup> année de licence scientifique ou technique dont LAS scientifique ou technique
  - 1<sup>ère</sup> année de double licence
  - 1<sup>ère</sup> année de CUPGE
  - 1<sup>ère</sup> année de CPGE scientifique exceptée BCPST, TB et TPC
  - 1<sup>ère</sup> année de Cycle Préparatoire Intégrée hors écoles du concours Geipi Polytech

Attention : Le PeiP A étant un parcours généraliste, celui-ci n'est pas adapté aux candidat.e.s dans une formation orientée Biologie

Candidater en Bac +1 :

Rendez-vous sur le site des admissions du réseau Polytech entre le mercredi 15 janvier 2025 9h et le jeudi 3 avril 2025 17h : <https://admissions.polytech-reseau.org>

- Date limite de dépôt du dossier en ligne : Mardi 6 mai 2025 16h
- Publication de l'admissibilité à l'entretien : Vendredi 6 juin 2025 14h
- Début des prises de rendez-vous pour l'entretien : Vendredi 6 juin 2025 14h
- Entretien (obligatoire en cas d'admissibilité) : Du mercredi 11 juin au mercredi 21 juin 2025
- Résultats et début de la 1<sup>re</sup> phase d'admission : Jeudi 26 juin 2025 14h
- Phases suivantes d'admission : 4 juillet et 11 juillet 2025
- Rentrée : Fin août – début septembre 2025

Pour en savoir plus sur cette nouvelle modalité d'inscription, consultez [le guide des admissions du Réseau Polytech](#) (pages 12 à 16)

## Infos pratiques

---

### Contacts

Cycle Préparatoire PeiP Sclarité ISTiA

✉ [scolarite-cycleprepa.istia@contact.univ-angers.fr](mailto:scolarite-cycleprepa.istia@contact.univ-angers.fr)