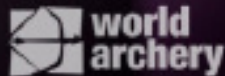




POLYTECH®



Sport de haut niveau et études d'ingénieur

**Vous serez accueilli
et accompagné pour
mener à bien
votre projet sportif
tout en poursuivant
vos études d'ingénieur.**

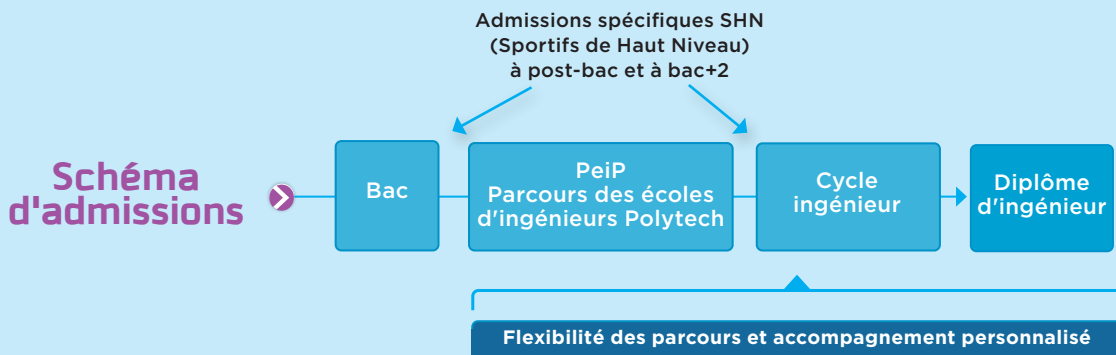
- ▶ Prise en compte de votre projet sportif et de vos contraintes géographiques.
- ▶ Flexibilité des parcours : durée des cycles adaptée, emplois du temps spécifiques.
- ▶ Simplicité des démarches administratives : dispense d'assiduité, modalités d'épreuves.
- ▶ Accompagnement pédagogique : cours de soutien, tutorat, coaching, outils numériques.

Notre objectif : votre réussite

Un réseau de 16 écoles d'ingénieurs publiques universitaires

ANGERS | ANNECY-CHAMBERY | CLERMONT | DIJON | GRENOBLE | LILLE | LYON | MARSEILLE
MONTPELLIER | NANCY | NANTES | NICE SOPHIA | ORLÉANS | PARIS-SACLAY | SORBONNE | TOURS

Tout en poursuivant votre parcours sportif, devenez ingénieur grâce à un accompagnement spécifique



Comment s'inscrire ?

► Vous êtes en terminale générale ou technologique

La procédure d'admission spécifique vous permet de demander une priorité géographique dans l'école Polytech la plus proche de votre activité sportive.

La procédure d'admission spécifique se fait en 3 étapes :

1 Inscription au concours Geipi Polytech

L'inscription au [concours Geipi Polytech](#) est obligatoire ; elle se fait entre le 17 janvier et le 14 mars 2024 inclus sur la plateforme d'orientation post-bac [Parcoursup](#).

Lors de l'inscription sur [Parcoursup](#), il est nécessaire de cocher la case « Sportif de haut niveau » et de fournir les informations demandées. Le statut d'ayant-droit au titre de « Sportif de haut niveau » (selon l'article L.221-2 du code du sport) sera vérifié. Cette procédure se poursuivra si ce statut est approuvé.

2 Procédure parallèle « Projet sportif Polytech »

Procédure parallèle « projet sportif Polytech ». Le dossier « projet sportif » doit être transmis sur [la plateforme sportive de haut niveau avant le 21 mai 2024 au plus tard](#)
[Consultez la liste des pièces demandées.](#)

3 Phase d'admission

Le 30 mai 2024, tout candidat classé au concours et ayant déposé un dossier « Projet sportif Polytech » complet recevra par mail une réponse à sa demande d'admission spécifique.

En cas de validation de la demande d'admission spécifique, le mail contiendra les informations concernant les démarches à réaliser afin d'obtenir si besoin une dérogation géographique d'admission dans l'école Polytech la plus proche de son activité sportive.

Pour tout renseignement, contactez :
shn-dossierpostbac@polytech-reseau.org

► Vous êtes en bac+2 ou bac + 3

La demande de candidature s'effectue entre le 10 janvier 9h et le 10 avril 2024 17h sur [le portail des admissions du réseau Polytech](#).

Les 3 premières étapes de l'inscription sont communes aux demandes de candidature classiques

Double projet sports-études

Lors de la validation de l'inscription (étape 4), vous devez demander à faire le cycle ingénieur avec le statut de sportif de haut niveau. Vous devez ensuite compléter et déposer en ligne un dossier spécifique « sportif de haut niveau ».

Après étude de ce dossier, vous serez informé de la validation ou non de votre double projet sport-études :

- En cas de validation, vous poursuivrez votre candidature sur la voie spécifique « sportif de haut niveau », vous serez affecté à une série de candidature spécifique « Divers SHN », « BUT SHN » ou « L2 SHN ».
- En cas de non validation, vous pourrez poursuivre votre candidature sur la voie classique.

Dossier scientifique

(gratuit pour les boursiers du gouvernement français en 2023-2024):

- Un dossier scientifique si vous êtes en série « BUT SHN » ou « L2 SHN ».
- Un dossier scientifique par spécialité pour laquelle vous postulez si vous êtes en série « Divers SHN ».

Admission

Si votre dossier scientifique est retenu pour un entretien et que cet entretien est non éliminatoire, vous serez admis dans la spécialité de meilleur choix vous ayant rendu admissible.

Pour tout complément d'information, consultez [le guide des admissions](#).



Le réseau Polytech

- 16 écoles publiques universitaires
- 4 écoles associées
- 12 domaines de formation
- + de 100 spécialités
- + de 90 000 ingénieurs
- + de 150 sportifs de haut niveau

