



POLYTECH[®]
Relevons les défis de demain

VOUS ÊTES EN PACES ?

Devenez ingénieur.e Polytech



Grâce à votre bac+1, accédez, après un an de formation, au cycle ingénieur du réseau Polytech

- ▶ En intégrant directement la 2^e année du cycle préparatoire (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) appelé PeiP post-PACES, vous suivrez, pendant un an, un programme spécifique à votre profil avec une remise à niveau en mathématiques et en physique.
- ▶ La validation du PeiP vous offre un accès direct au cycle ingénieur sous statut étudiant dans l'une des spécialités du réseau Polytech (3 ans de formation), avec les mêmes modalités que les étudiants ayant poursuivi le cycle complet PeiP.

1^{er} réseau français des écoles d'ingénieur.e.s

▶ Le réseau Polytech est le premier réseau national qui regroupe 14 écoles publiques d'ingénieur.e.s, composantes des universités. Toutes dépendent du ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Elles délivrent des diplômes d'ingénieur reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI).



12 domaines de formation



80 spécialités

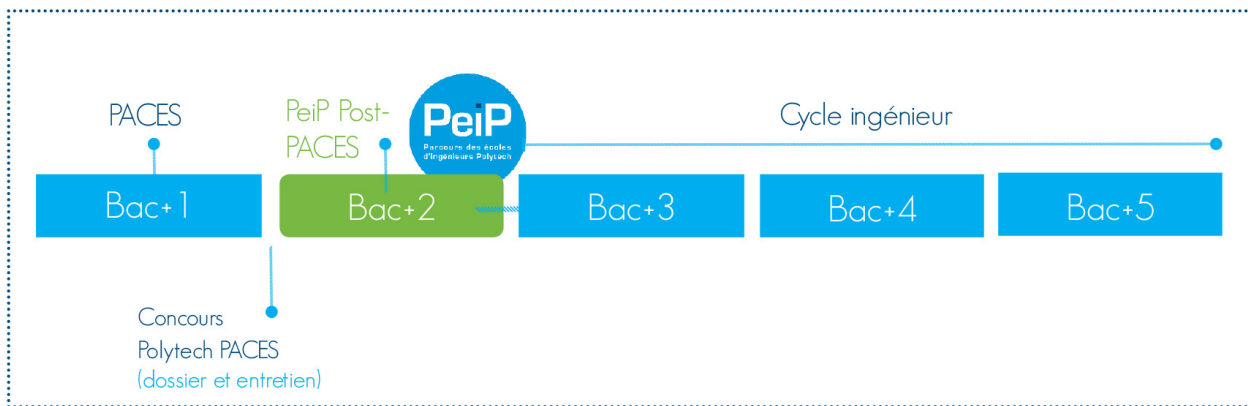


Plus de 68 000 ingénieur.e.s



3 000 diplômé.e.s chaque année

Schéma du PeiP post-PACES



Comment accéder au PeiP post-PACES ?

Pour postuler à la passerelle post-PACES du réseau Polytech, vous devez être inscrit.e en PACES dans l'année en cours et terminer le concours PACES.

Deux voies d'admission s'offrent à vous :

► **La voie conventionnée** ouverte aux étudiant.e.s en PACES dans une faculté de santé partenaire d'une école du réseau Polytech. Cette voie est organisée par chaque école du réseau Polytech avec la ou les facultés médicales partenaires.

► **La voie nationale** ouverte à tous.tes les étudiant.e.s en PACES. Cette voie est organisée par le réseau Polytech et sous sa seule responsabilité.

Toutes les modalités d'accès sur : www.polytech-reseau.org



J'ai connu le PeiP-Post Paces le jour des résultats de la PACES. Après m'être renseigné sur internet, j'ai décidé d'intégrer ce cursus. Le rythme est intense mais nous avons acquis des mécanismes de travail en médecine qui facilite notre adaptation : on prend l'habitude de s'avancer, de tout noter, de poser des questions, etc. Si vous souhaitez vous réorienter dans des études d'ingénieur, prenez le temps de réfléchir et de prendre du temps pour vous. Pour ma part, participer à la vie étudiante de Polytech Montpellier m'a fait du bien après deux années passées dans une ambiance de compétition.

Mathieu Dye, PeiP à Polytech Montpellier

J'ai choisi de poursuivre en formation d'ingénieur car ce métier m'a toujours plu mais ce n'était pas mon premier choix d'avenir. Lors de mon année de terminal, j'ai pu participer aux olympiades de physique, ce fut pour moi une belle occasion de rencontrer des ingénieurs (visite du CNRS au palais de la découverte à Paris). En fin de PACES, j'ai choisi de continuer dans ce domaine car ce métier est très intéressant, il permet de rester à la pointe de l'actualité et de relever des challenges.

Ambrine, PeiP à Polytech Lyon

Retrouvez notre vidéo sur la formation post-PACES



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme d'Investissements d'avenir portant la référence ANR-11-IDFI-0009.



FACEBOOK



TWITTER



POLYTECH



N° Indigo 0 820 320 208

0,15 € TTC / MN

WWW.POLYTECH-RESEAU.ORG