

QU'EST-CE QUE LE PEIP ?

C'est une formation publique de 2 ans à l'issue de laquelle il est possible d'intégrer sans concours les cycles ingénieurs des écoles du réseau POLYTECH, couvrant l'ensemble des spécialités d'ingénierie. L'admission en cycle ingénieur repose sur les résultats en PeiP et sur les vœux des élèves.

Implantation géographique sur 16 sites pour le PeiPA (bacheliers S) : Angers, Annecy, Chambéry, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice Sophia, Orléans, Saclay, Sorbonne, Tours

Partenariat avec 8 parcours IUT différents et une licence SPI pour les PeiPD (bacheliers STI2D/STL) répartis sur 13 sites (Angers, Annecy, Clermont-Ferrand, Montluçon, Grenoble, Lille, Roanne, Marseille, Nantes, La Roche sur Yon, Orléans, Blois, Tours).

Possibilité d'aménagement individualisé des études pour les élèves sportifs ou artistes de haut niveau et pour les élèves présentant un handicap.

QU'EST-CE QUE LE RESEAU POLYTECH ?

15 écoles d'ingénieurs universitaires publiques

3 écoles associées

3 types de publics : étudiants, apprentis, salariés

17 000 élèves

3 600 ingénieurs diplômés par an

C'est porter les valeurs :

- Respect et ouverture
- Exigence et créativité
- Responsabilité et transparence
- Anticipation et esprit d'équipe

LA CONSTRUCTION DU PROJET PROFESSIONNEL DU PEIP

Vous êtes dans un cursus public d'ingénieur dès le baccalauréat ; vous vous préparez à choisir et intégrer un cycle ingénieur et non à passer un concours.

Grâce aux présentations des secteurs d'activités des **12 domaines des écoles du réseau**, chaque élève construit son projet professionnel au cours des deux années pour choisir le cycle ingénieur qui lui correspond le mieux. Pour guider les élèves, l'école et le réseau Polytech intègre les actions suivantes :

- Présentation de l'ensemble des cycles ingénieurs du réseau sous forme de tchat, école par école
- Témoignage de diplômés de l'ensemble du réseau Polytech
- Déplacements pour participer aux journées portes ouvertes des écoles du réseau

Un stage obligatoire à la fin de la première année est effectué en entreprise ou en laboratoire. Il permet aux élèves de se confronter et d'appréhender les réalités du monde du travail.

CONTENU ET ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

La scolarité dure **2 ans** pour les parcours non aménagés, sans possibilité de redoublement. Elle s'appuie pour :

Le PeiPA

- Sur 2 parcours de licence de l'UGA et l'obtention d'une licence première et deuxième année :
*Physique, Chimie, Mathématiques, Mécanique
Informatique, Mathématiques, Applications*
- Module Préparatoire Polytech
Anglais, conduite de projet, enseignement exploratoire des spécialités de l'école...

Le PeiPD

- Sur 2 parcours d'IUT de l'UGA et l'obtention d'un DUT :
*Génie Électrique et Informatique Industrielle (bacheliers STI2D)
Chimie (bacheliers STL)*
- Module Préparatoire Polytech
Soutien de mathématiques, projet professionnel, visite d'entreprises ...