

Ingénieur diplômé de l'EPF



Niveau d'étude
visé
BAC +5



Diplôme
Diplôme
d'ingénieur



Accessible en
Formation
initiale,
Formation en
apprentissage,
VAE



Établissements
EPF

Présentation

Depuis 1925, la formation d'ingénieur généraliste de l'EPF développe chez les futurs ingénieurs des qualités appréciées par le monde professionnel : ouverture d'esprit, mobilité culturelle, capacité d'adaptation au premier emploi et tout au long de leur carrière. **L'EPF forme ainsi des ingénieurs généralistes qui ont une vision globale et transversale de leur métier et qui s'adaptent facilement aux besoins du marché.**

Admission

Conditions d'admission

Niveaux et profils attendus

La formation d'ingénieur généraliste de l'EPF est accessible :

- **Aux élèves titulaires d'un bac général avec un solide socle de connaissances scientifiques.**
- Aux élèves en terminales STI2D qui ont la possibilité de rejoindre le programme ingénieur généraliste [grâce à la prépa technologique intégrée spécifique sur le campus de Montpellier](#)
- Aux élèves issus de **classes préparatoires scientifiques** (MP, PC, PSI et PT) qui peuvent intégrer l'EPF via le Concours Centrale Supélec et la Banque PT.

- Aux étudiants avec un **bac+1** qui peuvent candidater **via Parcoursup** pour intégrer le programme en 1ère année ou via **le concours Avenir+** pour intégrer le programme 2ème année
- Aux étudiants avec un **bac+2 à bac+4 scientifique** qui peuvent candidater et intégrer la formation généraliste à différentes étapes de la formation via le [Concours Avenir+](#)

Accès facilité aux moyens de candidater

ParityLab

L'EPF annonce la création d'une nouvelle voie d'accès au diplôme d'ingénieur généraliste, **exclusivement réservé aux femme** : [le parcours ParityLab](#)

Ce processus de sélection non compétitif permettra d'identifier les compétences attendues d'une ingénieure à travers trois épreuves : **l'étude du dossier scolaire, une épreuve de mise en situation collective, et un échange avec un membre de l'équipe EPF.**

En complément du cursus, **un parcours de formation spécifique dédié aux femmes est mis en place, axé sur l'insertion professionnelle.**

<https://www.epf.fr/formations/paritylab>

Et après...

Insertion professionnelle

Les secteurs d'activité

L'ingénieur généraliste EPF s'intègre dans tous les secteurs d'activité. En fonction de la majeure choisie, le diplômé peut évoluer dans son domaine de spécialité et grâce à une formation scientifique solide, il évolue tout au long de sa carrière.

Les fonctions

L'ingénieur EPF occupe une grande variété de fonctions et évolue tout au long de sa carrière. Manager puis directeur de projet, ingénieur d'études dans différents secteurs, ingénieur recherche & développement, technico-commercial, d'affaires, maintenance, exploitation, opération, supply chain, conception, assistance à maîtrise d'ouvrage, contrôle et management des risques, qualité, etc.

Contact(s)

Contacts

Contact administratif

Jessica DESHAYES

+33 (0)1 41 13 01 67

jessica.deshayes@epf.fr

Contact administratif

Sophie BRINGUEZ

+33 (0)1 41 13 01 89

sophie.bringuez@epf.fr

Métiers de demain

Thématiques : Hydrogène décarboné

Projets porteurs : Genhyo

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Jessica DESHAYES

+33 (0)1 41 13 01 67

jessica.deshayes@epf.fr

Contact administratif

Sophie BRINGUEZ

+33 (0)1 41 13 01 89

sophie.bringuez@epf.fr

Lieu(x)

Montpellier

En savoir plus

Lien vers le site de la formation

<https://www.epf.fr/formations/diplome-ingenieur-generaliste>

Programme

Organisation

Le cycle licence

Au cours de leurs trois premières années, les élèves-ingénieurs vont apprendre à maîtriser des outils technologiques et acquérir des connaissances polytechniques, scientifiques et humaines qui fonderont un socle de compétences solide, indispensables pour leurs missions professionnelles futures.

À partir de la 3e année, l'objectif de la formation transdisciplinaire est de développer l'identité d'ingénieur EPF en valorisant une « approche système » qui accompagne, avec l'appui d'outils professionnels, la formation des étudiants aux méthodes de conceptions industrielles.

Pour optimiser leur potentiel, **les étudiants bénéficient d'un suivi personnalisé** afin d'optimiser leurs chances de réussite : coaching scolaire, tutorat entre étudiants ainsi qu'un suivi individuel par le responsable pédagogique de l'année de formation. **CYCLE LICENCE 3 ANS** L'ensemble de la formation repose sur des méthodes pédagogiques innovantes où l'étudiant est acteur de son apprentissage en particulier grâce aux plateformes numériques mises à sa disposition.

Le cycle master

En quatrième année à l'EPF, vous pouvez choisir d'intégrer la majeure de votre choix et ce, quel que soit votre campus d'études au cours du cycle Licence.

L'EPF propose cinq majeures sur son campus de Paris-Cachan, deux majeures sur son campus de Troyes, deux majeures à Montpellier et une majeure à Saint-Nazaire.

Les étudiants ont la possibilité de réaliser le cycle Majeure (4ème et 5ème année) en apprentissage grâce à la formation FISEA (Formation Initiale sous Statut Etudiant Apprenti)