



# EPF ÉCOLE D'INGÉNIEURS



SCEAUX ■ FRANCE (HAUTS DE SEINE)

L'EPF forme des ingénieur-e-s généralistes pluridisciplinaires, responsables et de dimension internationale. Depuis sa création en 1925, l'école valorise la diversité au service de l'excellence, avec 9 500 alumni, dont 80% de femmes. Nos 2 100 élèves (dont 36% de filles) peuvent choisir d'étudier sur les campus de Sceaux, Troyes ou Montpellier, pour un même diplôme et une même ambition : devenir des ingénieur-e-s généralistes innovants, adaptés aux évolutions du monde.

L'EPF est membre fondateur du premier réseau d'écoles d'ingénieurs généralistes «IngéFrance» et membre du Concours Avenir (concours post-bac qui ouvre les portes de six écoles d'ingénieurs présentes sur 10 campus.)

L'école est multi-sites et accueille les étudiants sur 3 campus à Sceaux (92), Troyes (10) et Montpellier (34).

## ◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Après un Cycle Licence commun à tous les étudiants de la formation généraliste, les étudiants de 4ème année choisissent entre 6 filières : Mécanique, Environnement, Technologies de l'Information et de la Communication, Engineering Management, Energie et Urbanisme.

## ◆ RECHERCHE

L'EPF développe une politique de recherche qui vise à instiller, au cœur du modèle EPF, une véritable « culture recherche ». Les élèves peuvent participer à des activités de recherche dans leur formation et accéder à plusieurs masters universitaires (UTT, ENSMP, ENS de Cachan).

La Recherche EPF est structurée au sein du pôle de recherche Marie-Louise Paris, nommé ainsi en hommage à la Fondatrice de l'École et à son esprit pionnier).

Ce pôle compte 3 axes de recherche dans les domaines de la Mécanique, de l'Environnement et de l'Energie :

- MÉCANIQUE (Matériaux & Composites / Fabrication Additive & Numérisation 3D))

- ENVIRONNEMENT (Qualité des Eaux / Gestion des Ressources et Recyclage)  
- ÉNERGIE (Production d'Energie / Efficacité Energétique dans les Bâtiments)

## ◆ POINTS FORTS

L'ouverture internationale est une des forces majeures de l'EPF : un semestre obligatoire à l'étranger, 2 formations bi-nationales, des doubles diplômes, stages ou séjours d'études à l'étranger. L'EPF a conclu des partenariats avec plus de 152 universités, dans 46 pays différents. L'EPF a également tissé des liens étroits avec le monde de l'entreprise, fondés sur la reconnaissance et la grande qualité de ses ingénieurs professionnels. Ces liens se développent tout au long des études : parrainage de promotion, stages obligatoires, intervenants professionnels, Forum Entreprises et un réseau de 9 500 diplômés.

## ◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

L'EPF est présente sur 3 campus en France

- Campus de Sceaux : les étudiants bénéficient d'un cadre d'études privilégié, au calme, à quelques kilomètres au sud de Paris

- Campus de Troyes : la ville pétillante de dynamisme grâce à ses 9 000 étudiants. Elle conjugue, à un coût abordable pour les étudiants, une qualité de vie unique à un centre-ville historique plein d'énergie

- Campus de Montpellier : situé en plein centre-ville, le campus est à la fois proche de la gare et proche du centre historique piéton. Ce site propose aux étudiants de l'EPF un environnement agréable, propice à une vie étudiante dynamique et propice aux études.



## FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**  
EPF École d'ingénieurs
- ◆ **Statut de l'établissement**  
Privé
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**  
Sceaux ■ France (Hauts de Seine)
- ◆ **Nombre d'étudiants**  
2 100
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**  
15%
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**  
Un diplôme d'ingénieurs généraliste de grade de Master - Diplôme d'établissement - Autres diplômes
- ◆ **Cours de langue française**  
Oui - Tous les étés, cours de Français Langue Etrangère (FLE) à destination des élèves ingénieurs étrangers, en partenariat avec l'ESTP. Summer school sur le thème de 'Smart Cities & Engineering for Sustainable Architecture'
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**  
Non
- ◆ **Programmes de formation en anglais**  
Oui - Engineering & Management - Environnement/Environmental and Innovative Engineering - Master of Science Innovation, Creation & Entrepreneurship.
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**  
Environ 7 995 euros
- ◆ **Adresse postale**  
EPF École d'Ingénieurs - 3 bis rue Lakanal - 92330 Sceaux

<http://www.epf.fr/en>



Membre du Forum Campus France