



PARIS-CACHAN . TROYES  
MONTPELLIER . SAINT-NAZAIRE  
DAKAR

# *Soutenir l'EPF* à travers la taxe d'apprentissage 2022

FORMATION D'INGÉNIEUR·E·S

# L'EPF, une école en développement qui a besoin de vous



2 600

ÉLÈVES  
dont 1 500 à Paris-Cachan



35%

DE JEUNES FEMMES



4

CAMPUS EN FRANCE  
à Paris-Cachan, Troyes,  
Montpellier et Saint-Nazaire



3

DIPLÔMES D'INGÉNIEUR  
dont 1 par apprentissage



3

BACHELORS  
en partie en apprentissage



1

MASTER OF SCIENCE



+ de 800

PARTENAIRES FRANÇAIS  
ET INTERNATIONAUX :  
Grands groupes, PME, Start up



+ de 150

PARTENAIRES  
UNIVERSITAIRES  
dans le monde



4

CLASSES PRÉPA  
À L'INTERNATIONAL  
(Cameroun, Sénégal, Sri Lanka et Chine)

L'année 2022 est une année clé pour l'EPF car elle marque une grande étape de son développement. Ainsi, en janvier 2022, l'EPF déménage et s'installe dans les ex-locaux de l'ENS Cachan, entièrement rénovés pour offrir à ses élèves, enseignants-chercheurs, partenaires et alumni des conditions optimales pour la formation, la recherche et l'innovation.

En janvier, l'EPF ouvrira aussi son tout **premier campus au Sénégal**, à Dakar, sur lequel il accueillera une classe d'étudiants se préparant pendant deux ans à intégrer ensuite une école d'ingénieur en France.

Après Paris-Cachan, Troyes et Montpellier, l'école **proposera en septembre sa 1<sup>re</sup> année du diplôme d'ingénieur sur un nouveau campus à Saint-Nazaire.**

Sur chacun de ses campus, l'école investit massivement en équipements pour la formation (mobilier, outils informatiques, espaces de conception et production...), la recherche (équipements de pointe) et l'innovation avec un accompagnement dédié de nos élèves.

Pour réaliser ces projets, l'EPF a besoin de votre soutien à travers la Taxe d'apprentissage. Alors engagez-vous à nos cotés à travers la taxe d'apprentissage.














# L'EPF, le hub des savoirs et de la technologie



## LES FORMATIONS PROPOSÉES À L'EPF

### ► DIPLÔME D'INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

- Un tronc commun transdisciplinaire pendant 3 ans
- Une majeure professionnalisante pendant 2 ans

 <i>Aéronautique</i> & Espace	PARIS-CACHAN
 <i>Matériaux</i> & Structures durables	PARIS-CACHAN
 <i>Ingénierie</i> & Numérique	PARIS-CACHAN
 <i>Engineering</i> & Management 	PARIS-CACHAN
 <i>Ingénierie</i> & Santé	PARIS-CACHAN
 <i>Data Engineering</i> 	MONTPELLIER
 <i>Énergie</i> & Environnement	MONTPELLIER
 <i>Ingénierie</i> & Architecture durable	TROYES
 <i>Ingénierie</i> des transitions	SAINT-NAZAIRE

► **DOUBLE-DIPLÔME** franco-allemand en Production et automatisation

► **DIPLÔME D'INGÉNIEUR** par apprentissage en Systèmes d'information et génie industriel

► **MASTER OF SCIENCE** innovation, creativity and entrepreneurship

### ► BACHELORS

- Digital et stratégie d'entreprise
- Technologique en Efficacité énergétique
- Technologique en Systèmes d'information

## NOS 6 PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES ET DE RECHERCHE

### ► PLATEFORME ENERGYLAB

EnergyLab est dédié aux problématiques d'efficacité énergétique des bâtiments intelligents et durables.

### ► PLATEFORME FABADD LAB

FabAddLab est dédié aux problématiques de fabrication additive tant en termes de nouvelles modalités de conception offertes par ce nouveau procédé que de tenue mécanique des pièces et coût environnemental (recyclage, optimisation énergétique, etc.).

### ► PLATEFORME GREENLAB

GreenLab est dédié à des problématiques de chimie environnementale dans un contexte mondial où l'usage de l'eau, son retraitement, son économie ou tout simplement son accès sont des enjeux sociétaux majeurs.

### ► PLATEFORME NEUROLAB

NeuroLab est dédié à des problématiques de structures complexes monitorées dans le but d'en augmenter l'efficacité, la durabilité, et de diminuer très sensiblement l'impact de l'activité humaine sur l'environnement.

### ► BÂTIMENT BASSE CONSOMMATION : BBC+LAB

Le BBC+Lab s'intéresse au comportement énergétique du bâtiment en prenant en compte de façon originale le confort de l'utilisateur. Il permet de tester sur un bâtiment à l'échelle 1 différentes solutions technologiques afin de construire les solutions d'habitation de demain.

### ► 3D MOTIONLAB

Le 3DMotionLab est une salle d'analyse de mouvements composée de capteurs et de caméras. Dans une salle aménagée, les caméras enregistrent les mouvements par le biais de capteurs disposés sur le corps d'un sujet, un logiciel permet de faire de la reconstitution 3D en temps réel afin de traiter et d'analyser les données récoltées.

Aujourd'hui, le système d'analyse du mouvement de l'EPF est utilisé par les enseignants-chercheurs dans le cadre de travaux de recherche, notamment dans les domaines du sport et de la santé.

# Versez votre taxe d'apprentissage à l'EPF, école d'ingénieur.e.s



## PAR LE VERSEMENT DE VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE À L'EPF, VOUS SOUTENEZ :

- **La généralisation des nouvelles pédagogies actives** et l'application du Blended Learning en 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année du cursus ;
- **Le renforcement de nos collaborations industrielles** pour nous aider à atteindre notre objectif d'autofinancement de la recherche ;
- **L'élargissement de notre réseau** de coopérations à l'international et le développement de nos implantations ;
- **L'accroissement de la place de la recherche et de l'innovation** ;
- **L'équipement** en matériel de recherche de pointe pour les plateformes technologiques : EnergyLab, GreenLab, NeuroLab, FabAdLab et BBC+Lab ;
- **Le développement de notre challenge 24h Innov'Handicap** ;
- La distribution de bourses aux élèves en difficulté et l'accompagnement des étudiants en situation de handicap pour **développer la diversité dans notre école**.

## COMMENT VERSER MA TAXE D'APPRENTISSAGE ?

### NOS CODES UAI :

- Paris-Cachan : 0942500G (nouveau code)
- Sceaux : 0920674H (ancien code)
- Troyes : 0101131A
- Montpellier : 0342299P

Sur la base des années précédentes, vous devrez vous acquitter du montant de votre taxe d'apprentissage **à la date limite du 31 mai 2022**.

Vous pouvez verser votre taxe d'apprentissage en ligne, à l'un de nos trois campus (Sceaux, Troyes, Montpellier), par carte bancaire, virement bancaire ou chèque.

**Rendez-vous sur [www.epf.fr/taxe-apprentissage](http://www.epf.fr/taxe-apprentissage)**

## VOTRE CONTACT

### Karine GAULARD

Responsable des relations entreprises et partenariats - [entreprises@epf.fr](mailto:entreprises@epf.fr)

13%

PART « LIBRE DE VERSEMENT »

Depuis 2020 : les entreprises peuvent verser directement le barème, solde de la taxe d'apprentissage, à l'EPF, École d'ingénieurs.



**CAMPUS DE PARIS-CACHAN** . 55 av. du Président Wilson . 94230 Cachan . +33 (0)1 41 13 01 51  
**CAMPUS DE TROYES** . 2 rue Fernand Sastre . 10430 Rosières-près-Troyes . +33 (0)3 25 70 77 19  
**CAMPUS DE MONTPELLIER** . 21 bd. Berthelot . 34000 Montpellier . +33 (0)4 99 65 41 81  
**CAMPUS DE SAINT-NAZAIRE** . 107 av. de la République . 44600 Saint-Nazaire

epf.fr