



PARIS-CACHAN . TROYES
MONTPELLIER . SAINT-NAZAIRE
DAKAR

Devenez Ingénieur·e généraliste EPF Innovant, audacieux et engagé

FORMATION INGÉNIEUR·E·S

Cti
Commission
des Titres d'Ingénieur



ENGINEERING SCHOOL
Creating the future together

L'EPF, chiffres à l'appui



4

campus
durables, à taille humaine
au cœur des villes



3

diplômes d'ingénieur
habilités par la Commission
des Titres d'Ingénieurs



35%

de jeunes femmes



175

personnels et
enseignants-chercheurs



650

intervenants
du monde de l'entreprise



Juliette LEGROS
Élève-ingénieure
Campus de Troyes
Promo 2021

“ Étudiante à Troyes depuis la 1^{re} année, j'ai pendant trois ans découvert des enseignements variés et décidé de m'orienter vers la filière Ingénierie et Architecture Durable de l'école. Cette formation m'a permis d'appréhender les enjeux de la ville et des bâtiments à travers la diversité des matières enseignées. Des sujets tels que l'aménagement urbain, l'architecture ou encore le calcul de structure couplés aux enjeux environnementaux actuels ont participé à mon épanouissement personnel tout en m'accompagnant dans la poursuite de mon projet professionnel. **Ces quatre années au sein de l'EPF à Troyes me laisseront un merveilleux souvenir de mes années d'études supérieures. ”**

Cursus EPF, à vous de choisir !

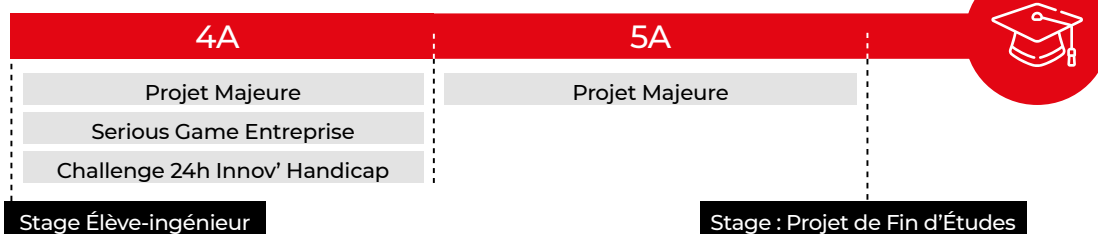
CYCLE MASTER 2 ANS Deux ans pour vous professionnaliser

10 MAJEURES PROFESSIONNALISANTES

Aéronautique & Espace	PARIS-CACHAN
Matériaux & Structures durables	PARIS-CACHAN
Ingénierie & Numérique	PARIS-CACHAN
Engineering management	PARIS-CACHAN
Ingénierie & Santé	PARIS-CACHAN
Data engineering	MONTPELLIER
Énergie & Environnement	MONTPELLIER
Ingénierie & Architecture durable	TROYES
Design industriel durable	TROYES
Ingénierie des transitions	SAINT-NAZAIRE
MSc Innovation, Creativity & Entrepreneurship	TROYES



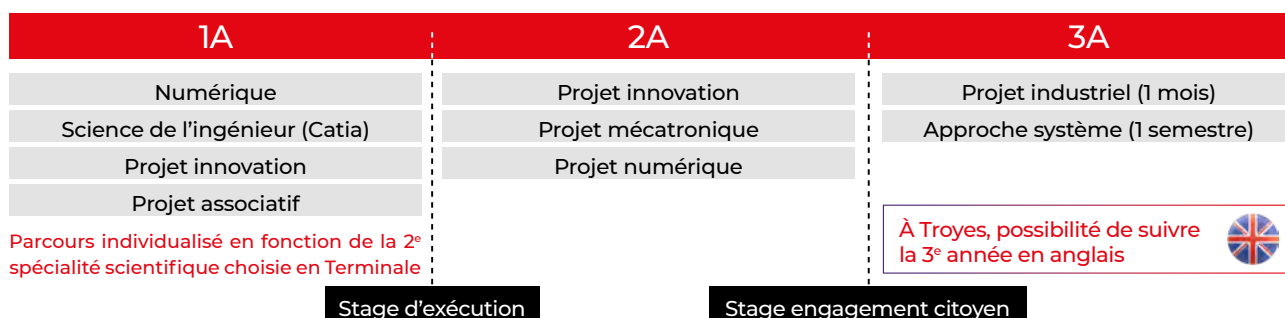
Découvrez les majeures en vidéo



CYCLE LICENCE 3 ANS Trois ans pour construire un socle commun scientifique, polytechnique et technologique

UNE FORMATION MULTI DISCIPLINAIRE

Mathématiques et Modélisation	18%
Physique et Chimie	14%
Numérique	13%
Énergie	11%
Sciences de l'ingénierie	16%
Humanités (dont 2 langues vivantes obligatoires)	17%
Méthodes et découverte de l'entreprise	11%



Parcours individualisé en fonction de la 2^e spécialité scientifique choisie en Terminale

À Troyes, possibilité de suivre la 3^e année en anglais

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

Choisir une formation à l'EPF, c'est s'ouvrir au monde ! La formation polytechnique permet à nos étudiants d'acquérir d'excellentes compétences scientifiques, techniques et managériales, et de développer leur polyvalence et leur capacité d'adaptation. Sa pédagogie innovante intègre les méthodes et les outils les plus avancés.

Fondation Reconnue d'Utilité Publique, l'EPF est reconnue dans le monde de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, mais aussi par les entreprises. À travers sa formation professionnalisante et un réseau de plus de 13 500 alumni, elle offre à ses élèves une insertion professionnelle remarquable.

L'EPF EN 5 POINTS FORTS

- Une véritable formation d'ingénieur généraliste, polytechnique reconnue ;
- Plus de 800 entreprises partenaires et un réseau fort de 13 500 alumni ;
- Un statut de Fondation Reconnue d'Utilité Publique et des diplômes reconnus par l'état ;
- L'international au cœur de la formation ;
- Des laboratoires à la pointe de la technologie.



L'INGÉNIEUR·E EPF : INNOVANT, AUDACIEUX ET ENGAGÉ

L'EPF forme des ingénieurs conscients des enjeux sociétaux et des grandes mutations technologiques et organisationnelles à venir. Leur polyvalence reconnue se construit autour de projets, stages, expériences internationales, challenges innovation et activités associatives valorisées dans la pédagogie. Capable d'appréhender des problèmes techniques complexes, l'ingénieur EPF est également recherché pour son autonomie et ses fortes capacités managériales.

En intégrant l'EPF, vous affirmez votre volonté de devenir un ingénieur polytechnicien, éthique, responsable, innovant et entrepreneur. Parce que le futur se construit aujourd'hui, l'ingénieur EPF agit pour le changement, accompagne les transitions sociétales et relève les défis de demain.

Audrey BIANCHI

Élève-ingénieure
Campus de Montpellier
Promo 2022

“ Après une classe préparatoire en PSI, mon choix s'est naturellement porté sur l'EPF car je souhaitais avoir une formation généraliste me permettant une ouverture à l'international grâce au réseau de l'école. ”

La diversité des enseignements de l'école permet de développer beaucoup de compétences transversales, en parallèle d'un apprentissage très riche. Tout cela est dispensé sur un campus agréable permettant de s'épanouir tant sur le plan personnel que professionnel. ”

L'international au cœur de votre projet

L'EPF offre une dimension internationale hors norme à tous ses cursus. Au-delà de la maîtrise des langues, partir à l'étranger permet de valoriser sa différence et d'acquérir une expérience interculturelle très recherchée des entreprises.

UNE ÉCOLE INTERNATIONALE, C'EST UNE ÉCOLE QUI...

- ▶ **OFFRE DES POSSIBILITÉS** : au-delà de l'expérience internationale d'un semestre minimum, l'EPF permet à ses étudiants d'accéder à des cursus bi-diplômants dans l'une de ses universités partenaires.
- ▶ **CONSEILLE** : nos personnels dédiés sont disponibles pour répondre aux questions des élèves français à l'étranger et des élèves internationaux à l'EPF.
- ▶ **ACCOMPAGNE** : tout au long de votre cursus, profitez des périodes de stage et des accords d'échange pour vivre des expériences en Europe, en Amérique, en Asie ou en Afrique.
- ▶ **SE DÉVELOPPE** : l'EPF a ouvert un campus à Dakar pour vivre une expérience académique au Sénégal.

Maxence DUFFULER

Élève-ingénieur
en Majeure Data Engineering
Promo 2022

“ L'EPF nous donne de nombreuses possibilités d'échanges et d'expériences professionnelles à l'international. J'ai décidé d'effectuer un stage au sein d'une réserve de loups à Los Angeles, Californie, États-Unis lors de ma deuxième année pendant mon stage d'engagement citoyen. Cette expérience m'a permis de découvrir une nouvelle culture ainsi qu'une nouvelle manière de travailler. En plus de cela, j'ai pu améliorer mon niveau d'anglais ce qui est essentiel pour un futur ingénieur. ”



+ de 150

partenaires universitaires
dans le monde



2

langues
étrangères obligatoires



100%

des élèves
partent un semestre à l'étranger



15%

d'étudiants
internationaux

Vous pouvez accéder à la formation d'ingénieur généraliste par la formation binationale Franco-Québécoise. Réalisée en partenariat avec la faculté de génie mécanique de l'université de Sherbrooke, elle offre un parcours international privilégié de 3 ans qui permet à nos élèves-ingénieurs de partir au Québec dès la 2^e année, avant de rejoindre en 4^e année la majeure de leur choix en formation généraliste.

Votre diplôme Ingénieur·e EPF, un passeport pour l'emploi

L'EPF accompagne ses étudiants tout au long de leur parcours. Elle met à leur disposition un service entièrement dédié aux stages en France et à l'international et un coach en insertion professionnelle. Chaque année, elle organise plus de 30 événements (rencontres, forums, échanges...) en lien direct avec les entreprises sur les campus.



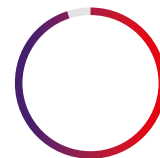
+ de 800

partenaires français et internationaux :
Grands groupes, PME, Start up



13 500

alumni
en France et à l'étranger



95%

des diplômés EPF
ont trouvé leur emploi en moins de 3 mois
après leur sortie de l'école

DÉVELOPPEZ VOTRE CULTURE ENTREPREUNARIALE

► MSc INNOVATION, CREATIVITY & ENTREPRENEURSHIP

Orientation de 5^e année 100% en anglais, le Master of Science ICE forme plus spécifiquement des ingénieurs entrepreneurs.

Élaboré conjointement avec YSchools, ce cursus vous permet potentiellement un triple diplôme : ingénieur EPF, MSc ICE accrédité par la CGE et grade master de South Champagne Business School (soumis à condition).

► STATUT ÉTUDIANT·E-ENTREPRENEUR

Vous avez un projet d'entreprise ? Bénéficiez de ce statut et réalisez votre stage dans votre propre structure. Vous validez les travaux réalisés pour le compte de votre projet de création d'entreprise avec votre responsable pédagogique. Vous pouvez également bénéficier d'une formation complémentaire en entrepreneuriat, d'un parrainage professionnel et d'un tutorat régulier, via le PEPITE PON dont l'EPF est membre.

► EPF PROJETS

Junior-Entreprise de l'école classée au TOP 30 des JE de France, EPF Projets vous permet de développer votre culture d'initiative au sein de ce véritable laboratoire de la création d'entreprise.



“ Choisir l'EPF a été une évidence pour moi. Sa formation généraliste assure une base scientifique solide qui couvre beaucoup de domaines : numérique, aéronautique, énergie, bâtiment... **J'y développe les compétences transverses indispensables aux managers que nous deviendrons** au cours de notre carrière. Forte d'un réseau de 13 500 alumni, **l'EPF est également très appréciée des recruteurs.** ”

Anaïs GUITTET
Élève-ingénieure
Promo 2024

L'identité multi-campus de l'EPF est source de richesse. Elle diversifie l'origine de ses élèves, favorise la mobilité géographique et renforce le sentiment d'appartenance à une communauté. Cadres d'études privilégiés, nos 4 campus en France sont situés en ville tout en bénéficiant d'espaces verts à proximité.



4 campus en France, 1 même diplôme

CAMPUS DE PARIS-CACHAN

Installé depuis janvier 2022 à Cachan, le campus parisien de l'EPF dispose de 16 000 m² et est entièrement rénové et équipé à la pointe de la technologie. Au cœur d'un campus universitaire regroupant plusieurs grandes écoles et des services de logements et de restauration, le campus de Paris-Cachan offre un environnement vert, facile d'accès et propice à une vie étudiante épanouie.

CAMPUS INTERNATIONAL DE TROYES

Le campus de Troyes accueille 400 élèves, au sein d'un pôle universitaire moderne et spacieux, à proximité de l'UTT et de nombreuses infrastructures sportives dans un cadre de vie agréable, à seulement 1h20 de Paris par le train. Ville très prisée des étudiants, Troyes offre une belle qualité de vie et de nombreuses possibilités de logement à faible coût à proximité de l'EPF ou en centre-ville (15 minutes par bus).

CAMPUS DE MONTPELLIER

Le campus de Montpellier accueille 800 élèves, en plein cœur de la ville, à 10 minutes de la Gare St Roch et de la place de la Comédie. Avec un cadre de vie agréable, Montpellier se classe n°3 des villes où il fait bon étudier en France (Palmarès 2019-2020) grâce à une attractivité internationale, une vie étudiante dynamique et un environnement en plein développement sur la mer Méditerranée.

CAMPUS DE SAINT-NAZAIRE

L'EPF prépare l'ouverture d'un nouveau campus à Saint-Nazaire où seront proposés le cycle d'ingénieur généraliste ainsi qu'une nouvelle majeure. Hébergée pendant deux ans par des institutions locales, l'école s'installera dans des locaux flambants neufs à la rentrée 2024, à proximité du centre-ville et du front de mer.

Devenez ingénieur·e EPF

VOUS ÊTES EN TERMINALE

INTÉGREZ LA FORMATION GÉNÉRALISTE EN 1^{RE} ANNÉE

Terminale générale* et STI2D
► parcoursup.fr en choisissant EPF Paris-Cachan, EPF Troyes, EPF Montpellier et/ou EPF Saint-Nazaire au sein du concours AvenirBac
► **410 PLACES**

INTÉGREZ UNE FORMATION BINATIONALE

Terminale générale*, parcoursup.fr en choisissant EPF formation Franco-Allemande et/ou EPF formation Franco-Québécoise au sein du concours EPF formations binationales
► **35 PLACES**

* Il est recommandé d'avoir un socle de connaissances et compétences scientifiques solide.

 **parcoursup**
Entrez dans l'enseignement supérieur

 **ConcoursAvenir**

DROITS DE SCOLARITÉ 2022-2023

- 8 700 € par an pour les formations généraliste et binationales
- 6 450 € pour la prépa technologique
- 5 410 € pour la prépa Passerelle SIGMA
- 6 770 € pour les Bachelors
- 9 330 € pour le MSc Innovation, Creativity & Entrepreneurship
- Gratuit pour les formations en alternance

VOUS ÊTES EN BAC+1 À BAC+5

INTÉGREZ LA PRÉPA ACCÉLÉRÉE PASSERELLE SIGMA

Bac+1 PASS (médecine), LAS, L1, Math Sup, BUT, autres écoles d'ingénieurs, rentrée décalée fin février ► concoursavenir.fr / AvenirPlus / rentrée décalée
► **25 PLACES**

INTÉGREZ DE LA 1^{RE} À LA 4^E ANNÉE DE LA FORMATION GÉNÉRALISTE

Bac+1, +2, +3, +4, Math Sup, Math Spé filière TSI, BUT, L2, L3, M1, autres écoles d'ingénieurs
► concoursavenir.fr / AvenirPlus
► **100 PLACES**

INTÉGREZ LA 3^E ANNÉE DE LA FORMATION GÉNÉRALISTE APRÈS UNE CPGE

Filière MP, PC, PSI et PT
► MP, PC, PSI via [CentraleSupélec / www.scei-concours.fr](https://CentraleSupélec.com)
► PT via [AvenirPrépas / Banque PT](https://AvenirPrépas.com)
► **105 PLACES**

INTÉGREZ LA 3^E ANNÉE EN SYSTÈMES D'INFORMATION ET GÉNIE INDUSTRIEL PAR APPRENTISSAGE

Après un bac+2, Math Spé, BTS, BUT, L3 (élèves de moins de 30 ans)
► cefipa.com
► **40 PLACES À PARIS-CACHAN**
► epf.fr
► **40 PLACES À MONTPELLIER**

INTÉGREZ LE MASTER OF SCIENCE (MSC) INNOVATION, CREATIVITY & ENTREPRENEURSHIP

Bac+4, +5 en école d'ingénieur ou M1, M2 universitaire ► epf.fr
► **20 PLACES**

PARTICIPEZ À NOS PROCHAINES JOURNÉES PORTES OUVERTES

Paris-Cachan

- Samedi 3 décembre
- Samedi 21 janvier
- Samedi 11 février
- Samedi 11 mars

Troyes

- Samedi 3 décembre
- Samedi 28 janvier
- Samedi 4 mars

Montpellier

- Samedi 3 décembre
- Samedi 4 février
- Samedi 11 mars

Saint-Nazaire

- Samedi 28 janvier




ENGINEERING SCHOOL
Creating the future together

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 . 24 av. Léon Blum . 44600 Saint-Nazaire . +33 (0)1 41 13 01 51

epf.fr