

CAMPUS EPF DAKAR EN PARTENARIAT AVEC INSTITUT MINES-TÉLÉCOM DAKAR

„ Ensemble pour imaginer et construire un futur durable „



BAC  
+3

## Bachelor en Ingénierie Digital & Management des entreprises

# Présentation

## EPF

L'EPF Ecole d'Ingénieur.e.s est une grande école d'ingénieurs généraliste créée en 1925 dont les formations sont habilités par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI).

Première école polytechnique féminine au monde, l'EPF a fait de l'innovation une priorité en exposant ses élèves à la recherche et à la valorisation industrielle. Elle déploie un modèle d'apprentissage hybride qui associe les technologies numériques et les pédagogies actives par projet.

Ses 2 600 élèves dont 35% de jeunes femmes, sur 5 campus (Paris-Cachan, Troyes, Montpellier, Dakar et, bientôt, Saint-Nazaire), suivent une formation transdisciplinaire pour acquérir de larges compétences scientifiques et techniques et développent les valeurs d'engagement et de responsabilité sociétale qui fondent l'identité d'un Ingénieur EPF, innovant, engagé et audacieux.

Fondation Reconnue d'Utilité Publique, l'école bénéficie du label EESPIG (Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Interêt Général) et du label européen EUR-ACE (European Accredited Engineer).

La dimension internationale et multiculturelle de l'EPF s'appuie sur un réseau exceptionnel de 150 universités étrangères et de nombreuses entreprises partenaires. Choisir l'EPF, c'est s'engager dans un projet de formation qui valorise au mieux chaque personnalité en la dotant des compétences scientifiques, techniques et humaines qui lui ouvriront un choix exceptionnel de parcours professionnels.

## IMT

L'Institut Mines-Télécom (IMT) est un grand établissement français d'enseignement supérieur et de recherche, le 1<sup>er</sup> groupe de Grandes Ecoles d'Ingénieurs et de Management de France.

L'IMT est constitué de sept écoles d'ingénieurs et une école de management, Institut Mines-Télécom Business School, grande école de commerce fortement impliquée dans le numérique et la transformation digitale responsable. Le groupe Institut Mines-Télécom anime et développe un écosystème d'écoles partenaires, de collaborateurs économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique. Ses formations sont caractérisées par la pluridisciplinarité alliant sciences, technologies, innovation et management.

Sa recherche, de haut niveau du point de vue académique, est caractérisée par sa finalisation pour répondre aux besoins du monde socio-économique.

**L'Institut Mines-Télécom s'appuie sur la force collective de ses écoles, la qualité de ses élèves et de ses personnels, ainsi que sur la richesse de son écosystème d'entreprises, d'écoles partenaires et d'alumni, pour relever les défis posés par les mutations profondes de notre société, et constituer une force motrice pour une société et une économie respectueuses de l'humain et de l'environnement.**

A Dakar, l'IMT est implanté depuis 2019 dans l'EduLab. Cet espace pédagogique est un lieu d'expérimentation dédié à des pratiques pédagogiques innovantes. Etudiants et formateurs mettent en œuvre de nouvelles formes de travail et d'apprentissage collaboratif, favorisant la créativité et l'acquisition de compétences.

## L'EPF EN CHIFFRES



## L'IMT EN CHIFFRES



# Bachelor en Ingénierie Digital & Management des entreprises

Ce bachelor est co-créé par deux établissements d'enseignement supérieur français, l'école d'ingénieurs EPF et le Groupe Institut Mines-Télécom, tous deux pionniers dans la formation de demain.

Les pédagogies innovantes et professionnalisantes préparent les élèves aux enjeux du digital et au management des entreprises de ce secteur. Ce cursus apporte les compétences professionnelles et personnelles recherchées par les entreprises en France, en Afrique et à l'international, pour développer de nouvelles activités respectueuses de l'environnement et des Hommes.

Les transformations digitales, l'intégration des enjeux environnementaux, l'innovation et le management responsable sont les principaux marqueurs de ce parcours.



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce programme en trois années permet l'insertion professionnelle ou la poursuite d'étude en école d'ingénieur ou de management.

Grâce à la participation d'enseignants chercheurs de haut niveau et d'acteurs du monde socio-économique, cette formation vous permettra d'acquérir les fondamentaux des technologies et du management.

Mises en situation et études de cas vous permettront de maîtriser la pratique de la gestion de projet.

**À l'issue de la formation, vous maîtrisez les compétences techniques requises pour :**

- Comprendre et interagir avec les équipes opérationnelles,
- Contribuer au pilotage de projets,
- Accompagner la transformation digitale des entreprises ;
- Être sensibilisé aux enjeux de la planète pour anticiper les changements du futur.

## 5 RAISONS DE CHOISIR LE BACHELOR

« DIGITAL ET MANAGEMENT DES ENTREPRISES »

1. Cursus proposé par plusieurs établissements d'enseignement supérieur français réputés
2. Reconnaissance du diplôme en France et à l'international
3. Mobilité académique en France
4. Forte demande des entreprises et expérience professionnelle favorisant l'insertion
5. Possibilité, à l'issue de la formation et après un processus de sélection, de rejoindre le programme ingénieur de l'EPF et le parcours managérial d'Institut Mines-Télécom Business School

## DÉBOUCHÉS

Le Bachelor Digital et Management des entreprises répond à un besoin crucial et croissant dans tous les secteurs d'activité. Il forme des managers responsables, capables d'entreprendre et de faire travailler ensemble des expertises complémentaires, pour anticiper les transformations numériques et sociétales de demain.

**Les métiers possibles sont nombreux, par exemple :**

- Développeur d'applications web
- Chargé d'affaires en services numériques
- Assistant manager projets digitaux
- Assistant data marketing
- Assistant relation client
- Entrepreneur

### CONDITIONS D'ADMISSION

- Baccalauréat toutes séries ou diplôme équivalent
- Admission en 1<sup>ère</sup> année et sur dossier
- Présentation du dossier d'inscription complet
- Entretien oral individuel

### COÛT DE LA FORMATION

- Droit d'inscription : 340.000 FCFA
- Frais de scolarité : 1.300.000 FCFA
- Mensualités : paiement par semestre, trimestre ou mensuel

### DOSSIER D'INSCRIPTION

Pièces à joindre :

- Copie de la carte d'identité ou passeport
- Relevés de notes de la 2<sup>nde</sup> à la Terminale
- 1 certificat de scolarité pour l'année de Terminale
- Copie légalisée de l'attestation du Baccalauréat
- 3 photos d'identité
- Une lettre de motivation
- Attestation d'authentification du diplôme de Baccalauréat (Bac étranger)



**Abdoulaye Diop**  
Directeur exécutif  
Campus EPF de Dakar

“ Étudier dans une école d'ingénieur, ce n'est pas seulement acquérir des compétences techniques, c'est aussi partager une vie étudiante riche de découvertes personnelles, qui demain contribueront à forger un puissant réseau relationnel. ”



**CAMPUS EPF DAKAR**  
Sacré cœur 3 NO 9369 sur la VDN Dakar  
Tel : 33 868 60 08 - 78 295 73 73  
[admissiondakar@epf.fr](mailto:admissiondakar@epf.fr) - [epf.fr](http://epf.fr)



**EDULAB IMT DAKAR**  
Avenue Cheikh Anta Diop  
Immeuble Campus France - 2<sup>e</sup> étage  
Tel : 77 496 45 34  
[contact@imt.sn](mailto:contact@imt.sn) - [imt.sn](http://imt.sn)