



Institut Mines-Télécom



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

# LES ÉCOLES DE L'IMT S'ENGAGENT

pour donner du sens à votre  
parcours et vous aider à construire  
un avenir plus responsable

IMT Atlantique

IMT Mines Albi

IMT Mines Alès

IMT Nord Europe

Institut Mines-Télécom  
Business School

Mines Saint-Étienne

Télécom Paris

Télécom SudParis

EURECOM

InSIC



# Intégrez le 1<sup>er</sup> groupe français d'écoles d'ingénieurs et de managers

## UN LEADER DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR



**10**

grandes écoles publiques



Plus de

**60 000**

anciens élèves



Plus de

**13 000**

étudiants dont :



Près de

**30 %**

d'étudiants étrangers

**9 000**

étudiants ingénieurs et

**2 000**

étudiants managers



**35 %**

d'étudiants boursiers



Plus de

**8/10**

jeunes diplômés ingénieurs ou managers embauchés avant la sortie de l'école ou dans les 2 mois qui ont suivi

Plus de

**75 %**

des jeunes diplômés signent un CDI dès leur 1<sup>ère</sup> embauche

**38 k€**

salaire annuel moyen des jeunes diplômés



# POURQUOI CHOISIR UNE ÉCOLE DE L'INSTITUT MINES-TÉLÉCOM ?



## ... comme Agilité

**Profitez de formations agiles pour construire dans un monde en mouvement.**

Répondre aux enjeux de la transition éducative est un des axes majeurs de la stratégie de l'Institut Mines-Télécom (IMT) au même titre que les transitions industrielle, énergétique, écologique ou numérique.

Objectif de ces méthodes innovantes : favoriser l'agilité, la créativité et l'autonomie, des compétences très recherchées sur le marché de l'emploi et nécessaires pour rester compétitif.



## ... comme Sens

**Donnez du sens à votre parcours et construisez un avenir plus responsable.**

L'Institut Mines-Télécom (IMT) s'engage sur une pédagogie orientée sur l'action pour rendre les défis environnementaux plus concrets et répondre à l'urgence de la transition écologique et de la responsabilité sociale.



## ... comme Talent

**Développez votre créativité et votre esprit d'innovation dans un parcours d'excellence.**

Chaque école dispose d'espaces collaboratifs destinés à vous accueillir dans le cadre de programmes innovants. Tout au long des cursus, vous participez à des projets visant à révéler votre créativité et votre potentiel d'innovation. À cela s'ajoute un programme inter-écoles le « *Challenge IMT* », une expérience immersive unique, entre formation et innovation.



## ... comme Mobilités

**De larges programmes de mobilités académiques et scientifiques entre des écoles d'excellence et à l'international.**

Chaque année, l'Institut Mines-Télécom (IMT) vous accompagne et vous propose un programme de mobilité au sein des différentes écoles (6 mois dans une autre école du groupe afin de suivre une thématique qui n'est pas proposée dans votre école d'origine), ou de suivre un cursus de double-diplôme avec l'école de management du groupe : Institut Mines-Télécom Business School.

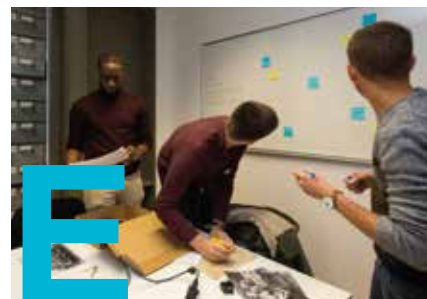
Enfin, en sus des partenariats bi-latéraux de chaque école, vous bénéficiez de l'offre proposée dans le cadre des accords IMT de mobilités et de doubles diplômes tissés avec des universités prestigieuses sur tous les continents et dans plus de 70 pays.



## ... comme Personnalisé

**Bénéficiez d'un accompagnement personnalisé et humaniste pour vous aider à construire votre avenir professionnel.**

Aider à la réflexion personnelle, donner une meilleure visibilité sur les carrières possibles, découvrir les métiers par l'expérience grâce aux stages et dispositifs innovants, faire le point sur ses compétences, sont autant d'outils mis en place pour vous accompagner dans votre parcours tout en s'appuyant sur une série d'entretiens avec des enseignants formés au conseil en orientation, gage d'une insertion réussie.



## ... comme Embauche\*

**Une insertion rapide en CDI à des salaires d'embauche attractifs avec le statut cadre dès l'obtention du diplôme.**

En 2020, malgré la crise sanitaire, 80% des jeunes ingénieurs et 80% des jeunes managers diplômés des écoles de l'IMT ont signé un contrat dans les 6 mois après l'obtention de leur diplôme et débutent en CDI. La moyenne des salaires à l'embauche est de 38 k€ pour les jeunes ingénieurs et plus de 38 k€ pour les jeunes managers diplômés des écoles de l'IMT.

\*Source enquête insertion de la conférence des grandes écoles 2020.



## LES DIFFÉRENTS PROGRAMMES GRANDE ÉCOLE BAC +5

### Diplômes d'ingénieurs

Les diplômes d'ingénieurs des écoles de l'Institut Mines-Télécom (IMT) sont tous habilités par la Commission des titres d'ingénieurs (CTI) et délivrent de droit le grade de Master (bac +5). Ces formations sous statut étudiant et/ou par apprentissage forment des ingénieurs à fort potentiel. Elles se caractérisent par leur forte professionnalisation, leur ouverture internationale et la place accordée à la recherche et à l'innovation.

### Master en management

Le master en management d'Institut Mines-Télécom Business School, également sous statut étudiant et par apprentissage, est distingué par deux accréditations internationales et forme des managers innovants.

## 10 ÉCOLES POSSIBLES EN DERNIÈRE ANNÉE

### **Profitez des possibilités de mobilité au sein de l'IMT**

Étudiez six mois dans une autre école du groupe pour suivre une thématique qui n'est pas proposée sur votre campus tout en restant diplômé de votre institution d'origine.

## LES AUTRES DIPLÔMES PROPOSÉS

Outre les programmes Grande École, qui délivrent un titre d'ingénieur diplômé ou un master en management, les écoles de l'IMT proposent aussi :

- ▶ Bachelors en technologie ou en management (bac+3)
- ▶ Diplômes Nationaux de Master (DNM) (bac+5)
- ▶ Masters of Science (pour étudiants internationaux) (bac+5)
- ▶ Diplômes d'ingénieur de spécialisation (bac+6)
- ▶ Mastères spécialisés (bac+6)
- ▶ Doctorats (bac+8)



# LES ÉCOLES DE L'INSTITUT MINES-TÉLÉCOM

L'Institut Mines-Télécom est rattaché au ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance.  
Les écoles conjuguent excellence académique et liens forts avec les entreprises.  
Elles forment les ingénieurs et les managers aux grandes transformations : numérique, industrielle, énergétique écologique et urbaine, économique et sociétale, numérique de la santé.

## DES THÉMATIQUES D'AVENIR

- ▶ Aéronautique et spatial
- ▶ Big Data
- ▶ Biotechnologies
- ▶ Cybersécurité
- ▶ Économie
- ▶ Énergie
- ▶ Environnement et géosciences
- ▶ Génie civil
- ▶ Génie industriel
- ▶ Informatique et réseaux
- ▶ Intelligence artificielle
- ▶ Management
- ▶ Matériaux et composites
- ▶ Mécanique
- ▶ Nucléaire
- ▶ Productique
- ▶ Santé
- ▶ Technologies de l'information et de la communication



**IMT Atlantique**  
Bretagne-Pays de la Loire  
École Mines-Télécom



**MINES**  
Saint-Étienne

Une école de l'IMT



**IMT Mines Albi-Carmaux**  
École Mines-Télécom



**IMT Mines Alès**  
École Mines-Télécom



**IMT Nord Europe**  
École Mines-Télécom  
IMT-Université de Lille



**Institut Mines-Télécom**  
Business School



# Comment intégrer les écoles de l'IMT ?

## LES PRINCIPALES VOIES D'ACCÈS

### Écoles d'ingénieurs

- ▶ **Formation d'ingénieur sous statut étudiant**
  - Concours commun Mines-Ponts (CCMP) :  
IMT Atlantique, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris
  - Concours Mines-Télécom :  
IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Télécom SudParis
- ▶ **Formation d'ingénieur sous statut apprenti**  
Procédures spécifiques, dossier de candidature à déposer sur la plateforme [www.alternance.imt.fr/admissions](http://www.alternance.imt.fr/admissions)
- ▶ **Autres accès possibles (post-bac, admissions sur titre, étudiants étrangers)**  
Se référer aux sites web de l'IMT ou des écoles

### École de management

- ▶ **Programme Bachelor en management**
  - Concours Passerelle Bachelor
- ▶ **Programme Grande École**
  - Concours de la Banque commune d'épreuves (BCE)
  - Concours Passerelle Programme Grande École

## LA CARTE DES CAMPUS DES ÉCOLES DE L'IMT

### Écoles

#### IMT Atlantique

[www.imt-atlantique.fr](http://www.imt-atlantique.fr)  
(Brest, Nantes, Rennes)

#### IMT Mines Albi

[www.mines-albi.fr](http://www.mines-albi.fr)  
(Albi)

#### IMT Mines Alès

[www.mines-ales.fr](http://www.mines-ales.fr)  
(Alès)

#### IMT Nord Europe

[www.imt-nord-europe.fr](http://www.imt-nord-europe.fr)  
(Douai, Lille)

#### Institut Mines-Télécom Business School

[www.imt-bs.eu](http://www.imt-bs.eu)  
(Évry, Paris)

#### Mines Saint-Étienne

[www.mines-stetienne.fr](http://www.mines-stetienne.fr)  
(Gardanne, Saint-Étienne)

#### Télécom Paris

[www.telecom-paris.fr](http://www.telecom-paris.fr)  
(Palaiseau, Paris, Sophia Antipolis)

#### Télécom SudParis

[www.telecom-sudparis.eu](http://www.telecom-sudparis.eu)  
(Évry, Palaiseau)

### Écoles filiales

#### EURECOM

[www.eurecom.fr](http://www.eurecom.fr)  
(Sophia Antipolis)

#### InSIC

[www.insic.fr](http://www.insic.fr)  
(Saint-Dié-des-Vosges)



19 place Marguerite Perey  
91120 Palaiseau  
[www.imt.fr](http://www.imt.fr)

