



ÎLE DE FRANCE

INSTITUT MINES-TÉLÉCOM (IMT)



Institut Mines-Télécom (IMT) est un établissement public composé de 10 grandes écoles d'ingénieur et de management :

- IMT Mines Albi
- IMT Mines Alès
- IMT Atlantique
- IMT Lille Douai
- Mines Nancy
- Mines Saint-Etienne
- Telecom Paris
- Telecom SudParis
- EURECOM

- Institut Mines-Telecom Business School
Notre première Grande Ecole date du 18ème siècle.

Les écoles de l'IMT rassemblent plus de 1400 enseignants-chercheurs. Elles diplôment chaque année 2500 ingénieurs et 300 managers et comptent actuellement 12600 étudiants, parmi lesquels 1120 doctorants.

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Les écoles de l'IMT préparent aux diplômes suivants : ingénieur, manager (grande école), mastère spécialisé, master recherche, master of science, diplôme d'ingénieur de spécialisation et doctorat dans les domaines suivants:

- Mathématiques appliquées
- Génie civil
- Electronique
- Energie
- Environnement
- Santé
- Génie industriel
- Technologies de l'information et de la communication
- Génie des matériaux
- Génie mécanique
- Génie nucléaire
- Sciences économiques et sociales

◆ RECHERCHE

La recherche couvre un spectre large de compétences disciplinaires de l'ingénierie,

du numérique, des sciences économiques et sociales et du management.

L'IMT développe par ailleurs une politique très active de création d'entreprises et de partenariats avec les PME en s'appuyant notamment sur le réseau des incubateurs des écoles (100 start-up créées chaque année)

◆ POINTS FORTS

- Des campus multiculturels: 30% des élèves sont étrangers, une soixantaine de nationalités sont représentées.
 - Des relations multiples et étroites avec les entreprises en formation initiale et continue, en recherche, ainsi qu'à travers les Fondations.
 - L'excellente employabilité des diplômés et des niveaux de rémunération élevés.
 - La forte dynamique des réseaux d'anciens élèves, qui accélèrent les carrières, facilitent l'accès à l'information et l'extension des relations professionnelles.
 - Des programmes de bourses d'excellence internationales pour attirer les meilleurs étudiants
- L'IMT développe des initiatives clé au niveau international:
- Institut Mines-Télécom Dakar pour l'innovation pédagogique au service de la transformation numérique en Afrique
 - L'Académie franco-allemande pour l'Industrie du Futur
 - Data science pour l'Europe (TeraLab y GAIA-X)

◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

- Sud de Paris : Palaiseau, Evry (www.telecom-paris.fr)
- (www.telecom-sudparis.eu)
- Albi (www.imt-bs.eu)- Albi (www.imt-mines-albi.fr)
- Alès (www.mines-ales.fr)
- Brest, Rennes, Nantes (www.imt-atlantique.fr)
- Lille, Douai (imt-lille-douai.fr)
- Nancy (mines-nancy.univ-lorraine.fr)
- Saint Etienne (www.mines-stetienne.fr)
- (près de Nice) Sophia-Antipolis (www.eurecom.fr)
- Dakar, Sénégal (www.imt.sn)



FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**
Institut Mines-Télécom
- ◆ **Statut de l'établissement**
Public
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**
Île de France
- ◆ **Nombre d'étudiants**
12 600
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**
30%
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**
(Système LMD) -Diplôme d'ingénieur
-Bachelor -Master of Science -MBA
-Mastère spécialisé -Doctorat
- ◆ **Cours de langue française**
Oui
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**
Oui
- ◆ **Programmes de formation en anglais**
Oui
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**
Les partenaires bénéficient de tarifs préférentiels.
Diplôme d'ingénieur 2150 (UE) à 4150€/an (hors UE), Master of Science (MSc) 3370€ à 9000€/year et Mastère Spécialisé selon le programme, Doctorat 380€/an
- ◆ **Adresse postale**
19 place Marguerite Perey, 91120 Palaiseau, France

www.imt.fr

Membre du Forum Campus France