

ESTUDIAR
EN
FRANCIA



ÎLE DE FRANCE

INSTITUT MINES-TÉLÉCOM (IMT)



Institut Mines-Télécom (IMT) es una institución pública compuesta por 10 grandes escuelas de ingeniería y 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
Nuestra primera Grande Ecole data del siglo XVIII.

Las escuelas de IMT reúnen a 1 400 profesores-investigadores. Cada año otorgan diplomas a 2 500 ingenieros y 300 managers y actualmente tienen 12 600 estudiantes, entre los cuales 1 120 doctorandos.

◆ PRINCIPALES SECCIONES

Las escuelas de IMT preparan a obtener los diplomas siguientes : ingeniero, manager (gran escuela), mastère especializado, master investigación, master of science y doctorado en los campos siguientes :

- Matemáticas aplicadas
- Ingeniería civil
- Electrónica
- Energía
- Medio ambiente
- Salud
- Ingeniería industrial
- Tecnologías de la información y de la comunicación
- Ingeniería de materiales
- Ingeniería mecánica
- Ingeniería nuclear
- Riesgo y seguridad
- Microelectrónica
- Ciencias sociales y económicas

◆ INVESTIGACIÓN

La investigación cubre un amplio abanico de competencias y disciplinas de la ingeniería, del campo numérico, de las ciencias económicas y sociales y del management.

Por otra parte, IMT desarrolla una política muy activa de creación de empresas y de alianzas con las PYMES apoyándose sobre todo en la red de incubadoras de las escuelas (100 start-up creadas cada año)

◆ PUNTOS FUERTES

- Campus multiculturales : 30% de los alumnos son extranjeros, encontrándose unas sesenta nacionalidades representadas.
 - Relaciones múltiples y estrechas con las empresas en formación inicial y continua, en investigación, así como a través de las fundaciones.
 - La excelente empleabilidad de los diplomados y niveles de retribución elevados.
 - La fuerte dinámica de las redes de ex-alumnos, que aceleran las carreras, facilitan el acceso a la información y la extensión de las relaciones profesionales.
 - Programas de becas de excelencia internacionales para atraer a los mejores estudiantes
- IMT desarrolla iniciativas clave al nivel internacional:
- Institut Mines-Télécom Dakar iniciativa de innovación educativa al servicio de la transformación digital en África
 - La Academia Franco-Alemana para la Industria del Futuro
 - Data science para Europa (TeraLab y GAIA-X)

◆ SITUACIÓN GEOGRÁFICA

- Sur de Paris : Palaiseau, Evry (www.telecom-paris.fr)
- (www.telecom-sudparis.eu)
- (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)
- (cerca de Nice) Sophia-Antipolis (www.eurecom.fr)
- Dakar, SÉNÉGAL



FICHA DE IDENTIDAD

- ◆ **Nombre exacto de la institución**
Institut Mines-Télécom
- ◆ **Estatuto**
Público
- ◆ **Ciudad del centro principal de la institución**
Île de France
- ◆ **Número de estudiantes**
12 600
- ◆ **Porcentaje o número de estudiantes extranjeros**
30%
- ◆ **Índole y categorías de los diplomas**
(Sistema LMD) -Diplôme d'ingénieur
-Bachelor - Master of Science
-MBA -Master especializado -Doctorado
- ◆ **Curso de idioma francés**
Si
- ◆ **Programas de estudios para estudiantes extranjeros**
Si
- ◆ **Programas de formación en inglés**
Si
- ◆ **Gastos de inscripción para el año (indicativo)**
Universidades con acuerdo de cooperación benefician de un descuento.
Titulo de ingeniero 2150€ (UE) a 4150€/año (fuera UE), Master of Science (MSc) 3370€ a 9000€/año y Mastere especializado según el programa, Doctorado 380€/año
- ◆ **Dirección postal**
19 place Marguerite Perey, 91120 Palaiseau, France

www.imt.fr

Miembro del Campus France Forum