



www.emse.fr

L'EMSE en quelques mots



MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE
DES FINANCES ET DE L'INDUSTRIE



10 ÉCOLES MINES ET TÉLÉCOM

- Mines Albi-Carmaux** - Albi, Saint-Dié
- Mines Alès** - Alès, Montpellier, Nîmes, Pau
- Mines Douai** - Douai
- Mines Nantes** - Nantes
- Mines ParisTech** - Paris, Palaiseau-Saclay, Evry, Fontainebleau, Sophia Antipolis
- Mines Saint-Etienne** - Saint-Etienne, Gardanne
- Télécom Bretagne** - Brest, Rennes, Toulouse
- Télécom Ecole de Management** - Evry, Palaiseau-Saclay, Paris
- Télécom ParisTech** - Paris, Sophia Antipolis
- Télécom SudParis** - Evry

2 ÉCOLES FILIALES

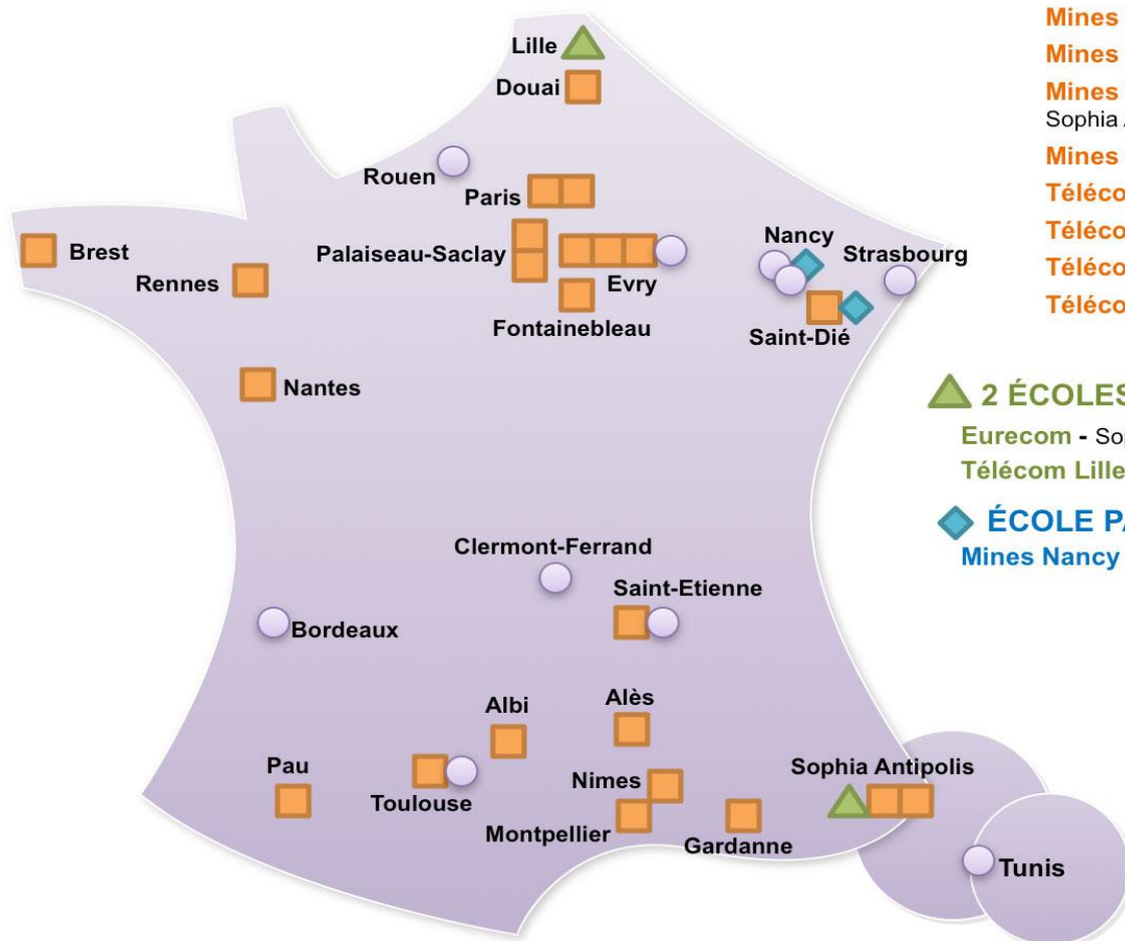
- Eurecom** - Sophia Antipolis
- Télécom Lille1** - Lille

ÉCOLE PARTENAIRE STRATÉGIQUE

- Mines Nancy** - Nancy, Saint-Dié

10 ÉCOLES ASSOCIÉES

- ENSEEIH** - Toulouse
- Enseirb-Matmeca** - Bordeaux
- Télécom Saint-Etienne** - Saint-Etienne
- Télécom Physique Strasbourg** - Strasbourg
- Télécom Nancy** - Villers-lès-Nancy
- ENSIIE** - Evry
- ESIGELEC** - Rouen
- ENSG** - Vandœuvre-lès-Nancy
- IFMA** - Clermont-Ferrand
- Sup'Com Tunis** - Tunis



INSTITUT
Mines-Télécom



10 écoles

2 écoles filiales

**2 partenaires
stratégiques**

**13 écoles
associées**

12 500 étudiants

1 700 doctorants

**4 000 diplômes par
an**

dont 2 500
ingénieurs et 460
docteurs

**7% des diplômes
d'ingénieurs délivrés
en France**

**32 % d'élèves
étrangers**

36 % de boursiers

4 800 personnels

**1 450 enseignants-
chercheurs**

2 Instituts Carnot

**120 M€ de ressources
propres annuelles en
recherche, 40 brevets/an**

**125 entreprises incubées
en 2012 (taux de survie à 3
ans : 89 %)**

Chiffres hors Ecoles associées
et Mines Nancy (Université de Lorraine)



Innovante par tradition



Une École

Deux sites

Trois missions

Recherche

Formation

Innovation

L'identité « Mines »

*Explorer
et
exploiter
des gisements
de valeur*



La lampe
Marsaut
symbole
de l'École...





5 diplômes d'ingénieur, **11** masters recherche, **10** spécialités doctorales

5 centres de formation et de recherche

Sciences des Matériaux et des Structures
Sciences des Processus Industriels et Naturels }

Fondations
thématiques



Institut Fayol }

Sciences des
systèmes



Centre Ingénierie et Santé (2004)
Centre de Microélectronique de Provence (2003) }

« Nouvelles
frontières »

1 CCSTI (La Rotonde)

1 800 élèves (dont 840 en alternance sous statut salarié)

190 doctorants

115 EC - **58** HDR + **10** chercheurs (CNRS, CEA) + **111** ITA

50 M€ budget consolidé (périmètre ECOLE, ARMINES et ISTP)

dont 7 M€ contrats de recherche externes (30% privés, 15% EU)





www.mines-stetienne.fr