

Où se trouvent les Écoles et les spécialisations offertes

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES DE PARIS

<http://www.mines-paristech.fr/Formation/Cycle-ingenieurs-civils/Presentation/>

- > Mareva (Automatique, Robotique, Vision et Morphologie mathématique)
- > Finance quantitative
- > Géostatistique
- > Management des systèmes d'information
- > Génie atomique
- > Biotechnologie
- > Ingénierie de la conception
- > Économie industrielle
- > Sciences et Génie des matériaux
- > Machines et énergie
- > Production et logistique
- > Développement industriel des procédés avancés
- > Géosciences
- > Machines et énergie
- > Sol et sous-sol
- > Droit et économie de l'entreprise
- > Économie industrielle
- > Gestion scientifique
- > Innovation et entrepreneuriat
- > Systèmes de production et logistique

Douai

ÉCOLE DES MINES DE DOUAI

<http://www2.mines-douai.fr/node/267>

- > Environnement et industrie
- > Génie énergétique
- > Ingénierie de la qualité
- > Productique
- > Génie Civil
- > Ingénierie Mécanique
- > Technologie des polymères et composites
- > Ingénierie des systèmes d'information et de communication

Paris

Nancy

ÉCOLE DES MINES DE NANCY

<http://www.mines-nancy.univ-lorraine.fr/formations/initiales.htm>

- > Ingénieur civil des Mines
- > Matériaux et gestion de production
- > Ingénierie de la conception

Nantes

ÉCOLE DES MINES DE NANTES

<http://www.mines-nantes.fr/fr/Formations>

- > Génie des systèmes énergétiques
- > Génie des systèmes informatiques
- > Qualité et sûreté de fonctionnement
- > Nucléaire : technologies, sûreté et environnement
- > Génie de l'environnement
- > Génie informatique
- > Gestion des opérations en production et logistique
- > Génie informatique pour l'aide à la décision
- > Organisation et management des technologies de l'information
- > Automatique et informatique industrielle
- > Systèmes et technologies associés aux réacteurs nucléaires

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES DE SAINT-ÉTIENNE

<http://www.emse.fr/spip/-/Ingenieurs-Civils-des-Mines-.html>

- > Procédés et énergie
- > Environnement industriel et du territoire
- > Organisation et gestion industrielle
- > Management de projet et innovation
- > Mathématiques appliquées et finance quantitative
- > Matériaux et mécanique
- > Informatique
- > Systèmes intelligents et applications
- > Ingénierie santé

Campus de Gardanne

<http://www.emse.fr/spip/-/ISMIN-.html>

- > Conception de systèmes embarqués
- > Systèmes d'information et nouvelles technologies
- > Dispositifs biomédicaux microélectroniques
- > Informatique, Technologies et Supply-chain

Saint-Etienne

Alès

Albi

ÉCOLE DES MINES D'ALBI-CARMAUX

<http://www.mines-albi.fr/telechargements/telechargements/devenez-ingenieur>

- > Éco-Activités et Énergie
- > Bio-Santé-Ingénierie
- > Ingénierie des Matériaux Avancés et des Structures
- > Génie Industriel, Processus et Systèmes d'Information

ÉCOLE DES MINES D'ALÈS

<http://www.mines-ales.fr/pages/la-formation-dingenieurs-generalistes>

- > Génie Civil Ressources Minérales
- > Conception éco-Innovation et Génie des matériaux Avancés
- > Management des Risques et Environnement
- > Ingénierie et Management des Systèmes Complexes
- > Option nucléaire