



60, boulevard Saint-Michel 75006 Paris
[http : //www.ensmp.fr](http://www.ensmp.fr)

ECOLE DES MINES DE PARIS

Créée en 1783, Mines Paris est installée au cœur du Quartier Latin et a 3 implantations en région, Fontainebleau, Evry et Sophia Antipolis.

- **Une formation généraliste**
Le caractère généraliste de la formation s'appuie sur des laboratoires de recherche aux thématiques très vastes. Une large part est faite aux sciences économiques et sociales, comme en témoigne le Prix Nobel d'économie décerné en 1988 à Maurice Allais, ancien élève et professeur de l'école.
- **Une ouverture aux entreprises et à l'international**
Des liens très forts avec les entreprises françaises et étrangères sont entretenus. L'École est n°1 pour le volume de recherche contractuelle avec des entreprises.
Mines Paris se caractérise aussi par un ancrage international, avec une internationalisation croissante des étudiants et l'appartenance à de nombreux réseaux internationaux. L'École est membre fondateur de ParisTech.
- **Un esprit entrepreneurial**
Mines Paris développe une culture entrepreneuriale, avec l'acte d'entreprendre pour les élèves et la création d'entreprises issues des laboratoires de recherche.
- **Une culture de la recherche**
Une relation étroite existe entre l'enseignement et la recherche ; tous les enseignants de l'école menant une activité forte de recherche.
- **Chiffres clés**
 - **Budget de l'école**
Montant du budget E.P.A (hors Armines) : 45, 5 M€.
 - **Effectifs en personnel**
 - Nombre total de personnels : EPA : 550 + 238 Armines + 405 autres.
 - Dont Nombre d'Enseignants-chercheurs : 266.
- **Enseignement**
 - **Nombre total d'élèves** : 1271 dont 466 doctorants.
 - **Flux de diplômés/an** dans les différentes catégories :
 - Docteurs : 90.
 - Ingénieurs : 159 ingénieurs civils, 18 corps techniques, 13 en formation continue diplômante, 8 ingénieurs ISIA (Institut Supérieur Informatique Automatique).
 - Mastères spécialisés : 191.
 - Masters pro : 36.
 - Masters européens : 67.
 - Cycles de formations spécialisés du Centre d'Etudes Supérieures des Matières Premières : 34.
 - **Pourcentage d'étudiants étrangers** :
 - Etudiants masters : IC : 23 % ; masters européens : 100 % ; masters pro : 92 %.
 - cycle doctoral : 33 %.

- **Recherche**
 - **Laboratoires** : Géosciences ; Energétique et Procédés ; Mise en forme des matériaux ; Matériaux ; Mécaniques des solides ; Automatique et systèmes ; CAO et robotique ; Bio-informatique ; Mathématiques appliquées ; Morphologie mathématique ; Recherche en informatique ; Economie industrielle ; Gestion scientifique ; Sociologie de l'innovation.
 - **Thématiques dominantes de recherche** : sciences de la terre et de l'environnement ; Energétique et génie des procédés ; Sciences et génie des matériaux ; Mathématiques appliquées, informatique, automatique ; Sciences économiques et sociales.
- **Soutien au développement économique**
 - **Activité contractuelle en 2005** (Armines) : 21,9 M€.
 - **Prévisions 2006** : 23,5 M€.
- **Divers**
 - **une trentaine de création d'entreprises** au cours des cinq dernières années.
 - **2 brevets et 2 logiciels déposés en 2006** ; 13 brevets et 18 logiciels en exploitation.
 - **6 colloques internationaux organisés en 2006.**
 - **Une douzaine de prix scientifiques en 2006.**