



Le groupe des Ecoles des Mines (GEM) regroupe les 7 écoles des Mines (et leurs extensions) réparties sur le territoire français :

- L'École des Mines de **Paris** (fondée en 1783)
- L'École des Mines de **Saint-Etienne** (1816)
- L'École des Mines d'**Alès** (1843)
- L'École des Mines de **Douai** (1878)
- L'École des Mines de **Nancy** (1919)
- L'École des Mines de **Nantes** (1990)
- L'École des Mines d'**Albi-Carmaux** (créée en 1992)

Chiffres clés

- Près de **1 000** Enseignants-chercheurs.
- Un budget de **192 M€** (ressources de l'état et ressources propres).
- **6 200** étudiants, toutes formations confondues, dont près de 1 000 étudiants en cycle doctoral.
- Plus de **16% en moyenne** d'étudiants étrangers (**12%** en cycle « Master » et **31%** en cycle doctoral).
- Un flux de près de **2 200** diplômés chaque année dont plus de **1 000** ingénieurs et près de **220** docteurs.



- **43** laboratoires de recherche.
- Un budget de recherche partenariale contractuelle de près de **44 M€**.
- Plus de **2 000** publications chaque année.
- Participation des écoles des mines à 20 pôles de compétitivité (sur 67 labellisés) dont 4 de nature mondiale et 4 à vocation mondiale.



- Plus de **250** partenaires institutionnels internationaux et près de **350** conventions dont **130** conventions institutionnelles (avec en particulier près de **50** conventions de double diplôme).
- **30 000** anciens élèves travaillent dans le monde entier.

3 graduate schools

Les écoles des mines ont constitué 3 "graduate schools" pour offrir aux étudiants un éventail de possibilités de formations :

- **La graduate school d'Albi-Carmaux/Alès/Douai/Nantes**
- **La graduate school de Nancy/Saint-Etienne**
- **La graduate school de Paris**

Site Internet du GEM : www.gemtech.fr – www.gemtech.org