

VILLE : Paris



Frais de scolarité par an **4150€**

Nombre de diplômés par an : 250

Places offertes GEI-UNIV : 6

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges
proposés : + de 100

Nombre de doubles diplômes
étrangers proposés : + de 20

Nombre de nationalités
présentes sur le campus : **50**

Nombre de laboratoires de
R&D : **19**

Pourcentage en doctorat : 25%

Taux d'insertion à 3 mois : 98%

Rayonnement international :
15 langues offertes,
1/3 des professeurs recrutés à
l'international,
Programmes courts de formation
(Semaine ATHENS),
Années de césure à
l'international,
Partenariats internationaux (USA,
Japon, Singapour, Suisse, Canada,
Corée du sud, Finlande, Suède,
Argentine, Chili, Colombie,
Italie...)

[MINES Paris](#)

L'école nationale supérieure des mines de Paris (Mines Paris-PSL), membre de l'université Paris sciences et lettres (PSL).

Situé au cœur de Paris, elle forme les ingénieurs capables de relever les défis de demain, des leaders de haut niveau scientifique, formés dans un contexte international, dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, de la transition énergétique, des mathématiques et de l'ingénierie pour la transformation numérique de l'industrie.

Spécificités de notre cursus

- Au cœur de Paris, encadrement et parcours personnalisés,
- Formation pluridisciplinaire généraliste à fort contenu scientifique et socio-économique,
- Formation proche de l'innovation et de la recherche grâce à l'implication des 18 laboratoires de l'École et 235 enseignants-chercheurs de haut niveau,
- Formation dès la première année sur les questions d'environnement, d'énergie, et de climat au travers de l'UE « Terre et Société »
- 12 mois à l'étranger en moyenne par élève, mobilité internationale proposée par semaines, par semestres et par année ; 15 langues vivantes offertes, plus de 70 nationalités représentées,
- Diplôme reconnu comme un master aux USA sous l'appellation « Master Degree in Science and Executive Engineering »,
- Solides partenariats avec les entreprises et une forte association des diplômés avec 8000 adhérents.

Nos spécialisations

Chaque élève dispose d'un solide Tronc Commun en sciences, en ingénierie et en gestion. La Majeure se choisit en 3^{ème} année parmi 17 options possibles en prise avec le devenir du monde socio-économique international, dans 3 grandes dominantes : mathématiques appliquées, sciences de la matière (physique, mécanique, énergie, géosciences) et sciences économiques et sociales.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
6 places en L3