

Mines Saint-Etienne (MSE), école de l'Institut Mines-Télécom (IMT), forme grâce à son cursus Ingénieur civil des mines (ICM) des ingénieurs généralistes de top management, évoluant dans un contexte industriel et de services mondialisé en cours de transition numérique, managériale et environnementale. Depuis septembre 2022, Mines Saint-Étienne propose en partenariat avec l'emlyon le cursus FUSION permettant d'obtenir en 4 ans le diplôme ICM et le diplôme du Programme Grande École de l'emlyon.

Spécificités de notre cursus

- 80% du programme au choix (24 choix à effectuer du S6 au S10),
- 50% du temps consacré à l'acquisition de compétences par les mises en situation (un projet fil rouge par semestre, un stage par an),
- 30% de cours dédiés aux humanités,
- 75% des élèves obtiennent un second diplôme,
- Diversité : 29% de boursiers, 28% de femmes, 21% d'élèves étrangers,

En plus avec le cursus conjoint MSE-emlyon (en 4 ans) :

- 12 mois en entreprise, 12 mois à l'international (académique + stages)
- Parcours entrepreneurial renforcé

Nos spécialisations

Parcours de professionnalisation composé de 2 majeures scientifiques et d'un défi sociétal à vocation interdisciplinaire (toutes combinaisons possibles au choix de l'élève) :

- *Datascience*, informatique, *Big Data*, intelligence artificielle,
- gestion et finance d'entreprise, génie industriel, industrie 4.0,
- ingénierie biomédicale, santé et médecine personnalisées,
- environnement, procédés et énergie, transition énergétique,
- mécanique, dynamique des fluides, matériaux, éco-conception, design

En plus avec le cursus conjoint MSE-emlyon :

- finance/économie, stratégie/géopolitique, droit, ressources humaines, marketing.

ADMISSIONS

GEI-UNIV :
5 places en L3
5 places en M1

VILLE : Saint-Etienne

Frais de scolarité par an : 2 650€
11 000€ pour cursus FUSION

Nombre de diplômés par an : 180

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance :
Contrat de professionnalisation possible en dernière année

Nombre d'accords d'échanges proposés : 145

Nombre de doubles diplômes étrangers proposés : 30

Nombre de nationalités présentes sur le campus : +30

Nombre de laboratoires de R&D : 8

Pourcentage en doctorat : 10%

Taux d'insertion à 3 mois : 93%

Rayonnement international :
Membre du réseau T.I.M.E.
(Top International Managers in Engineering ; classement THE : 250-300 (ingénierie)