

VILLE : Nancy



Frais de scolarité par an : 2 613€

Nombre de diplômés par an : 170

Places offertes GEI-UNIV : 10

Alternance : Non

Nombre d'accords d'échanges  
proposés : 80

Nombre de doubles diplômes  
étrangers proposés : 20

Nombre de nationalités présentes  
sur le campus : 25

Nombre de laboratoires de R&D : 7

Pourcentage en doctorat : 20%

Taux d'insertion à 3 mois : 98,5%

[MINES Nancy](#)

Mines Nancy prépare les ingénieurs du futur à relever les défis du XXI<sup>e</sup> siècle au cœur des transitions numérique, énergétique et écologique, productive et industrielle, cognitive et éducative.

L'École offre aux élèves ingénieurs une formation scientifique d'excellence et différenciée, avec une part conséquente dévolue aux sciences humaines, économiques et sociales et au management ainsi qu'aux langues, organisée dans un environnement interculturel et transdisciplinaire.

### Spécificités de notre cursus

- Cursus à la carte avec + de 400 cours au choix et 15 parcours scientifiques possibles.
- Section germanophone proposée depuis la rentrée 2022.
- Possibilité de suivre entre 50 et 800h d'enseignement dédiées à la transition écologique et au développement durable.
- Formation en lien direct avec 7 laboratoires de recherche reconnus à l'international et un réseau de 300 entreprises partenaires.
- Campus Artem high-tech en plein cœur de ville permettant des expériences pédagogiques régulières avec une école d'art et de design et une école de commerce.
- Possibilité de faire sa 3A chez l'un de nos 80 partenaires académiques en France et à l'étranger.
- Suivi personnalisé et individualisé.
- Promo à taille humaine, cours magistraux en demi-promo (85 étudiants) et TD à 16 étudiants max.
- Possibilité d'effectuer un jour par semaine en 2A un grand projet au choix : recherche, entrepreneuriat, industrie, Artem.

### Nos spécialisations

Dès la fin de la 1<sup>re</sup> année, les élèves choisissent l'un des 15 parcours pédagogiques parmi les 5 grands départements scientifiques de l'école :

- Génie Industriel et Mathématiques Appliquées ;
- Énergie ;
- Informatique ;
- Sciences et ingénierie des Matériaux ;
- Géosciences et Génie Civil.

### ADMISSIONS

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