

Accompagnez-nous pour former
les ingénieurs de demain...

*Taxe
d'apprentissage*

CODE UAI : 0875082B

Votre contact taxe d'apprentissage à l'ENSIL-ENSCI
martine.ferlin@unilim.fr

PARTICIPEZ À FORMER LES INGÉNIEURS DE DEMAIN...

7 SPÉCIALITÉS PLEINEMENT ADAPTÉES AU MARCHÉ DE L'EMPLOI



CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE



**DATA BUSINESS MANAGEMENT
SYSTÈMES D'INFORMATIONS**



ÉLECTRONIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS



GÉNIE CIVIL



GÉNIE DE L'EAU ET ENVIRONNEMENT



MATÉRIAUX



MÉCATRONIQUE

L'ENSIL-ENSCI, Ecole d'ingénieurs de Limoges poursuit sa croissance en proposant depuis septembre 2022 une offre de formation étoffée avec l'ouverture d'une nouvelle spécialité en Génie Civil qui diplômera ses premiers ingénieurs en 2025.

Positionnée également depuis 2019 sur la formation en alternance, en proposant des contrats de professionnalisation, l'ENSIL-ENSCI affiche sa volonté de renforcer ses partenariats avec les entreprises privées et publiques en ouvrant des formations en apprentissage sur les 3 années du cycle ingénieur. La spécialité Electronique et Télécommunications a accueilli ses premiers apprentis en septembre 2022 et dès 2024, une nouvelle formation sera proposée en Mécatronique. Progressivement, d'autres diplômes seront ouverts à l'apprentissage.

L'ENSIL-ENSCI C'EST...

- Intégrer pleinement dans la formation les enjeux sociétaux, les transformations écologiques, numériques et sociales
- Proposer de nouvelles méthodes de formation et de diffusion du savoir, innover
- Créer et pérenniser des relations de qualité avec ses partenaires
- Favoriser l'interdisciplinarité
- Permettre aux élèves-ingénieurs de construire des parcours de formation uniques et diversifiés
- Renforcer l'offre de l'alternance
- Développer une stratégie de recherche ambitieuse au sein de ses laboratoires de rattachement

VOTRE ACCOMPAGNEMENT PERMETTRA...

- De créer de nouvelles salles
- D'intégrer de nouvelles technologies dans l'enseignement (Intelligence artificielle, innovation numérique, réalité virtuelle et augmentée...)
- D'acquérir des machines de fabrication additive
- D'acquérir des équipements scientifiques de pointe
- De mener des projets innovants en lien avec les lieux de vie étudiante
- D'encourager les initiatives expérimentales
- D'organiser des visites et manifestations pour encourager l'égalité des chances et l'accès aux études d'ingénieurs

MODALITÉS DE VERSEMENT



Rendez-vous sur la
plateforme

SOLTÉA



Dans la barre de
recherche, renseignez
le code UAI de notre
école

0875082B



Répartissez le montant
du solde que vous
souhaitez allouer en
pourcentage à une ou
plusieurs de nos
formations

Informez-nous par e-mail à l'adresse
martine.ferlin@unilim.fr
de votre versement afin de ne pas être relancé.

En quelques chiffres

+ de 800



étudiants dont + de 230
diplômés par an

+ de 200



entreprises partenaires

environ 30



nationalités différentes

31 %

d'élèves-ingénieures femmes

Un réseau de

5 000



ingénieurs diplômés en activité et
2 associations d'anciens élèves

92 %

d'employabilité à 6 mois après
le diplôme

