

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



# Taxe d'apprentissage

CODE UAI : 0875082B

Votre contact taxe d'apprentissage à l'ENSIL-ENSCI  
[partenaires.ingenieur@unilim.fr](mailto:partenaires.ingenieur@unilim.fr)

# PARTICIPEZ À FORMER LES INGÉNIEURS DE DEMAIN...

## 7 SPÉCIALITÉS PLEINEMENT ADAPTÉES AU MARCHÉ DE L'EMPLOI



CÉRAMIQUE INDUSTRIELLE



ÉLECTRONIQUE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS



GÉNIE CIVIL



GÉNIE DE L'EAU ET ENVIRONNEMENT



MATÉRIAUX



MÉCATRONIQUE



PHOTONIQUE

L'ENSIL-ENSCI, Ecole d'ingénieurs de Limoges poursuit sa croissance en proposant depuis septembre 2024 une offre de formation étoffée avec l'ouverture d'une nouvelle spécialité en Photonique qui diplômera ses premiers ingénieurs en 2027.

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, en 2024 c'est au tour de la spécialité Mécatronique de s'ouvrir à l'alternance, puis à la rentrée 2025 se sera à la spécialité Céramique Industrielle.

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  
**[partenaires.ingenieur@unilim.fr](mailto:partenaires.ingenieur@unilim.fr)**  
de votre versement afin de ne pas être relancé.

## En quelques chiffres

**+ de 800**



étudiants dont + de 220  
diplômés par an

**+ de 200**



entreprises partenaires

**environ 30**



nationalités différentes

Un réseau de

**+ de 5 000**



ingénieurs diplômés en activité et  
2 associations d'anciens élèves

**34,2 %**

d'élèves-ingénieures femmes

**96 %**

d'employabilité à 6 mois après  
le diplôme

