

## POURQUOI FLÉCHER VOTRE TAXE VERS NOTRE ÉCOLE ?

1

### Recruter efficacement vos futurs collaborateurs

Rencontrez et intégrez des ingénieurs immédiatement opérationnels, formés au contact de plus de 500 entreprises partenaires et confrontés aux enjeux industriels réels tout au long de leur parcours.

2

### Développer vos projets d'innovation avec notre Campus des Mutations Industrielles

Bénéficiez de l'expertise scientifique de nos enseignants-chercheurs, de nos laboratoires LTDS et LIRIS ainsi que de nos plateformes technologiques pour accélérer vos projets d'innovation et de transformation industrielle.

3

### Accompagner les transitions industrielles de votre entreprise

Décarbonation, numérique, économie circulaire, industrie du futur, expérience utilisateur : nos étudiants sont formés pour répondre à vos défis, nos enseignants sont à vos services pour former vos équipes et accompagner vos démarches d'innovation.

## COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

En choisissant Centrale Lyon ENISE sur SOLTéA, vous contribuez directement au financement de projets pédagogiques, scientifiques et technologiques au bénéfice des étudiants et des entreprises.

Le solde de la Taxe d'Apprentissage est collecté par l'URSSAF. Pour flécher votre contribution vers Centrale Lyon ENISE, connectez-vous à la plateforme SOLTéA et sélectionnez notre établissement.

UAI : **0420093Y**      SIRET : **19690187000028**

## NOUS CONTACTER

Zakia MADJID  
Chargée des Relations Entreprises  
taxe-apprentissage@enise.fr

Centrale Lyon ENISE  
58 rue Jean Parot  
42023 Saint-Étienne Cedex 2

**CENTRALE  
LYON ENISE**  
CAMPUS DES  
MUTATIONS  
INDUSTRIELLES



**CENTRALE LYON  
ENISE**

**TAXE D'APPRENTISSAGE 2026**

**TAXE  
D'APPRENTISSAGE 2026**  
**CENTRALE LYON ENISE**  
LE CAMPUS DES  
MUTATIONS INDUSTRIELLES



Former des ingénieurs et des techniciens de spécialité capables d'accompagner les transitions industrielles, environnementales et numériques.



Accompagner les entreprises grâce à des projets de recherche, d'innovation et de transfert technologique portés par les laboratoires LTDS et LIRIS.



Développer les compétences nécessaires à la décarbonation, à l'économie circulaire, à l'industrie numérique et à l'expérience utilisateur afin de répondre aux besoins de recrutement et de transformation des entreprises industrielles.

## EN 2025, GRÂCE À VOTRE SOUTIEN, DES ACTIONS CONCRÈTES ONT ÉTÉ DÉPLOYÉES POUR FORMER LES INGÉNIEURS DES TRANSITIONS INDUSTRIELLES

### **META 4.0 - Former les experts internationaux de la fabrication additive et de l'industrie numérique**

Première diplomation du Master Erasmus Mundus META 4.0 réunissant étudiants, enseignants et industriels issus de plusieurs continents autour des technologies avancées de fabrication. Ce programme renforce l'attractivité internationale de Centrale Lyon ENISE et la visibilité de ses partenaires industriels.



### **Unité Mobile de Formation Action - Renforcer l'attractivité des filières d'ingénierie**

Déploiement de l'Unité Mobile de Formation Action – UMFA - afin de sensibiliser les jeunes aux métiers de l'ingénieur et aux technologies industrielles de demain. L'UMFA contribue à faire découvrir les métiers de l'ingénieur auprès des jeunes générations et participe au renouvellement des vocations scientifiques et techniques.



### **OSCI - Décarboner les modes constructifs**

Développement de nouvelles approches de construction plus sobres en ressources et en énergie pour répondre aux enjeux environnementaux du secteur du bâtiment. Un projet qui prépare les futurs ingénieurs aux enjeux de décarbonation de la filière construction.



### **Économie circulaire & solidaire - Concilier performance industrielle et responsabilité sociétale**

Mise en œuvre de démarches Lean Manufacturing et économie circulaire permettant de réduire les déchets et d'optimiser l'utilisation des ressources. Une démarche associant performance industrielle, impact social et réduction de l'empreinte environnementale.



### **IDEAL - Développer l'innovation par le Génie Sensoriel**

Création d'approches innovantes intégrant les dimensions sensorielles dans la conception des produits, services et environnements.



### **Fabrication Additive - Moderniser les espaces pédagogiques**

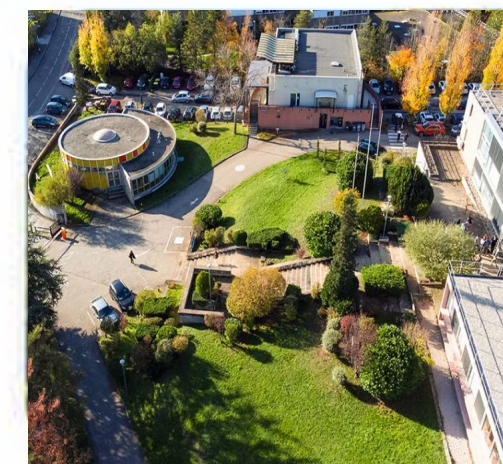
Extension et embellissement de l'espace Fabrication Additive afin d'offrir aux étudiants un environnement technologique de référence. Un investissement directement au service de la formation pratique des étudiants et des projets collaboratifs avec les entreprises.



## EN 2026, NOUS ACCÉLÉRERONS LES TRANSITIONS INDUSTRIELLES AU SERVICE DES ENTREPRISES ET DES TERRITOIRES

### **Extension et modernisation du campus**

Reprise et modernisation d'un bâtiment universitaire transféré à Centrale Lyon ENISE afin d'accroître les capacités d'accueil des étudiants, de développer de nouveaux espaces pédagogiques et de renforcer les interactions avec les entreprises partenaires.



### **DecarbNum - Former les ingénieurs de la décarbonation des procédés de fabrication**

Instrumentation des procédés industriels, exploitation des données, intelligence artificielle et optimisation énergétique pour former les ingénieurs capables de mesurer, comprendre et réduire l'empreinte carbone des systèmes de production.



### **Génie Sensoriel par apprentissage - Répondre aux nouveaux besoins des entreprises**

Déploiement de la formation par apprentissage afin de former davantage d'ingénieurs capables de concevoir des expériences utilisateurs innovantes. Une formation unique en France répondant aux besoins croissants des entreprises en matière d'expérience utilisateur, de conception produit et d'innovation.



### **Génie Civil - Construire durablement les infrastructures du futur**

Développement de projets autour de la construction hors-site, de l'impression 3D béton, des matériaux bas carbone et de la gestion intelligente des infrastructures pour relever les défis environnementaux et sociétaux.



### **Renforcer les liens avec les entreprises et les territoires**

Développement de chaire, de partenariats et de projets collaboratifs pour co-construire des solutions innovantes, créer de la valeur et favoriser l'attractivité des territoires.



**1 000 étudiants**  
dont 30 % de femmes,  
40 % d'élèves boursiers.

**4 parcours de formation**  
3 diplômes d'ingénieurs de spécialités, 1 Bachelor.

**3 spécialités**  
Génie Civil, Génie Mécanique,  
Génie Sensoriel.

**300 diplômés par an**  
Formation sous statut étudiant  
et sous statut apprenti.

**+ de 500 collaborations industrielles**

**400 stages par an**

**300 apprentis**

**70 enseignants et enseignants-chercheurs**

**2 laboratoires de recherche reconnus :**  
LTDS et LIRIS portant les thématiques suivantes : Procédés de Fabrication Avancés, Modélisation des Procédés Thermomécaniques, Sols et Infrastructures en Génie Civil, Biomécanique des tissus vivants et perception.

**1 plateau technique**  
d'enseignement, de recherche et de valorisation unique comprenant des plateformes technologiques (Conception, Réalité Virtuelle et Augmentée, Procédés de fabrication mécanique avancés et Production en Génie Civil, Méthodes et Organisation des systèmes industriels manufacturiers ainsi que des outils de prototypage et de fabrication).

**Positionnement des diplômés en entreprise**  
42 % en PME  
29 % en ETI  
29 % en GE