



## CENTRALE LYON ENISE, LE CAMPUS DES MUTATIONS INDUSTRIELLES

Active une veille permanente sur les compétences attendues des ingénieurs dans les entreprises

Forme des ingénieurs et des techniciens de spécialité répondant à ces attentes.

Accompagne les entreprises dans leurs grandes mutations grâce à des projets de recherche et d'innovation menés au sein de deux laboratoires UMR CNRS dans les domaines d'excellence du génie civil, génie mécanique et génie sensoriel.

## POURQUOI FLÉCHER VOTRE TAXE VERS NOTRE ÉCOLE ?

- 1 Recruter efficacement vos futurs collaborateurs :**  
Rencontrez et intégrez des ingénieurs spécialisés immédiatement opérationnels, capables de répondre aux défis actuels et futurs de votre entreprise.
- 2 Développer vos projets d'innovation avec notre Campus des Mutations Industrielles :**  
Bénéficiez de l'expertise scientifique de nos laboratoires pour accompagner vos projets d'innovation dans nos domaines d'excellence : Génie Civil, Génie Mécanique, Génie Sensoriel
- 3 Former vos équipes à l'ingénierie responsable :**  
Accédez à des formations de pointe sur les innovations technologiques et les nouvelles pratiques industrielles, renforçant ainsi la compétitivité de vos salariés.

## COMMENT NOUS VERSER VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE ?

Le solde de la Taxe d'Apprentissage est collecté par l'Urssaf. Pour flécher votre contribution vers Centrale Lyon ENISE, connectez-vous simplement à la plateforme SOLTéA et saisissez les coordonnées suivantes :

UAI : **0420093Y**

SIRET : **19690187000028**

Les versements pour la campagne 2025 seront **ouverts en avril et clôturés en septembre** (dates exactes à confirmer selon le calendrier officiel).

## NOUS CONTACTER

Zakia MADJID / Chargée des Relations Entreprises  
04 77 43 75 10 / [taxe-apprentissage@enise.ec-lyon.fr](mailto:taxe-apprentissage@enise.ec-lyon.fr)

Centrale Lyon ENISE  
Direction du Développement des Relations Entreprises  
58 rue Jean Parot, 42023 Saint-Étienne Cedex 2

[www.enise.ec-lyon.fr](http://www.enise.ec-lyon.fr)



## CENTRALE LYON ENISE

CAMPUS DES MUTATIONS INDUSTRIELLES



CENTRALE LYON ENISE

TAXE D'APPRENTISSAGE 2025

## EN 2024, GRÂCE À VOTRE SOUTIEN, DES ACTIONS FORTES ONT ÉTÉ DÉPLOYÉES POUR FORMER DES INGÉNIEURS À L'INGÉNIERIE RESPONSABLE

Relever les défis de l'IA,  
de l'Économie Circulaire  
et de la Décarbonation.



Répondre aux enjeux  
d'avenir des entreprises  
en Génie Civil :  
construction hors-site  
innovante et filière  
nucléaire stratégique.



Accompagner la transition  
énergétique via la maîtrise  
de l'intégrité des surfaces  
et de la durabilité des  
produits manufacturés.



Valoriser l'expérience  
sensorielle ainsi que la  
mémoire du geste  
ancestral au service de  
l'innovation industrielle  
et la conservation du  
patrimoine.



## EN 2025, NOUS RENFORCERONS NOS ACTIONS POUR UNE INGÉNIERIE PERFORMANTE ET RESPONSABLE

Renforcer Centrale Lyon ENISE comme campus  
démonstrateur des trajectoires de transitions industrielles.

« Notre ambition est claire : faire de notre campus un démonstrateur vivant des mutations industrielles, au service d'une formation d'ingénieurs responsables, soucieux de l'avenir de notre industrie et de nos territoires. »

Sylvie Mira, Directrice de Centrale Lyon ENISE

Former nos étudiants aux techniques constructives  
du futur grâce à l'impression 3D béton de matériaux  
biosourcés.

« Grâce au soutien des entreprises, nous investissons dans une plateforme pédagogique dédiée à l'impression 3D béton et aux matériaux biosourcés. Ce projet permettra à nos étudiants de se former aux nouvelles pratiques de la construction hors-site, et aux entreprises de bénéficier de jeunes ingénieurs capables de concevoir des modules constructifs durables, rapides à produire et simples à assembler. »

Professeur Amir Si-Larbi

Accompagner les entreprises vers la décarbonation  
industrielle en leur proposant des ingénieurs formés à  
la maîtrise des procédés de fabrication intelligents et  
adaptatifs pour une production soutenable.

« En 2025, votre soutien nous permettra d'instrumenter nos équipements de production pour travailler à leur Décarbonation. Nos étudiants y apprendront à intégrer l'IA, la mesure en temps réel ainsi que l'optimisation énergétique, pour accompagner les industriels vers une fabrication plus propre, plus agile et résolument tournée vers l'avenir. »

Professeur Philippe Bertrand

Accélérer le développement d'innovations sensorielles  
de produits ou de processus grâce à notre salle immersive  
polysensorielle unique en France combinant le toucher,  
l'odorat, le son et la vision.

« Avec les entreprises qui nous soutiennent, nous allons créer une salle immersive unique en France pour former nos ingénieurs à la conception d'environnements multisensoriels. Ce futur espace permettra de simuler des conditions visuelles, sonores, thermiques ou olfactives, utiles pour innover dans les secteurs de l'industrie, de l'habitat, ou du patrimoine. »

Professeur Guillaume Lavoué



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 ceux de BTP).

Positionnement  
des diplômés en  
entreprise

40 % en PME

22 % en ETI

38 % en GE