

TAXE D'APPRENTISSAGE 2025

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).

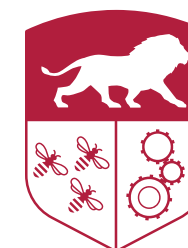
NOUS CONTACTER

Zakia MADJID / Chargée des Relations Entreprises
04 77 43 75 10 / taxe-apprentissage@enise.ec-lyon.fr

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

www.enise.ec-lyon.fr

CENTRALE LYON ENISE CAMPUS DES MUTATIONS INDUSTRIELLES



CENTRALE LYON
ENISE



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
mémorisation 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