

# ECAM LaSalle



## TAXE D'APPRENTISSAGE 2024

### ENSEMBLE, CONTRIBUONS À LA FORMATION D'UNE GÉNÉRATION D'INGÉNIEURS RESPONSABLES !



# ECAM LaSalle

## POURQUOI NOUS SOUTENIR

École d'ingénieurs créée en 1900, ECAM LaSalle a pour ambition de former des ingénieurs engagés, pour construire le monde de demain en mettant les technologies au service d'un avenir durable.

◆ **EXIGENCE** scientifique et technique

◆ **VALEURS** humaines et sociétales

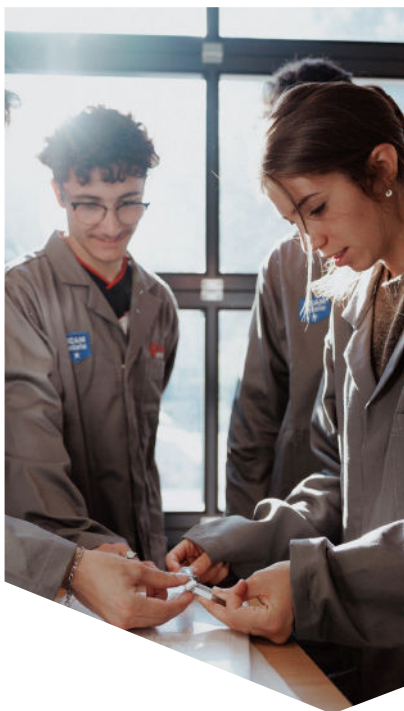
◆ **OUVERTURE** sur le monde

Pour former les ingénieurs qui mettront en œuvre les changements, en lien avec les transitions énergétique et numérique notamment, nous investissons régulièrement dans des **équipements de pointe au service de la pédagogie**. La taxe d'apprentissage que nous percevons contribue significativement à leur financement. Elle constitue un soutien essentiel pour notre école.

## EN 2024, LES PROJETS DE L'ÉCOLE

Cette année, nos chantiers prioritaires concernent 3 pôles d'enseignement et de recherche : **Numérique - Conception Manufacturing et Management Industriel - Énergétique** :

- ◆ 1 plateau simulateur cybersécurité industrielle
- ◆ La digitalisation de notre usine 4.0
- ◆ L'Institut de la Transformation Climat



# VERSER À ECAM LaSalle

## CALENDRIER 2024

### OUVERTURE DE LA PLATEFORME

À partir du 27 mai : ouverture de SOLTéA aux employeurs

### 1<sup>ÈRE</sup> PÉRIODE DE RÉPARTITION DU 27 MAI AU 2 AOÛT

9 août : 1<sup>er</sup> virement des fonds répartis aux établissements par les employeurs

### 2<sup>ÈME</sup> PÉRIODE DE RÉPARTITION DU 12 AOÛT AU 4 OCTOBRE

11 octobre : 2<sup>ème</sup> virement des fonds répartis aux établissements par les employeurs

### FONDS NON RÉPARTIS

25 octobre : versement des fonds non répartis par voie réglementaire

Vous pouvez choisir de flécher votre solde de taxe d'apprentissage à :

ECAM LaSalle | Code UAI : 0690194L ; SIRET : 779 883 446 00014

OU

Une ou plusieurs formations de notre école

RNCP4367 : Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle

RNCP4622 : Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité génie industriel et mécanique

RNCP36054 : Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité mécanique et génie électrique

RNCP17682 : Ingénieur diplômé d'ECAM LaSalle, spécialité énergétique

RNCP37613 : Manager de l'amélioration continue



## ECAM LaSalle en quelques chiffres :

**124** années d'innovation et **de collaboration** avec les entreprises

**2 000**  
étudiants

**400**  
ingénieurs  
diplômés /an

**8 500**  
diplômés  
dans le monde

**300**  
alternants

**650**  
stages effectués  
chaque année

**7** formations :  
ingénieurs, bachelor, mastères spécialisés

## Verser votre taxe d'apprentissage à ECAM LaSalle,

c'est renforcer vos liens avec notre école  
et participer activement à la formation d'ingénieurs :

- ◆ Polyvalents et innovants,
- ◆ Agiles dans des contextes multiculturels,
- ◆ Responsables et engagés pour une société durable.

# MERCI

## DE VOTRE SOUTIEN

### VOTRE CONTACT TAXE D'APPRENTISSAGE

**Manuel MAGGIORE** : ta@ecam.fr - 04 72 77 06 44



**ECAM LaSalle - campus de Lyon**  
40 montée Saint Barthélémy - 69321 Lyon Cedex 05  
[www.ecam.fr](http://www.ecam.fr)

Suivez-nous sur nos réseaux !

