

Profil de poste

ATER - Gestion / Génie industriel

Informations

Référence du poste : 14

Type de poste : ATER

Quotité : temps plein

Section(s) CNU : 06

Localisation : Campus de Saint-Étienne

Structure de rattachement : Centrale Lyon ENISE

Laboratoire : à définir selon le profil de la personne recrutée

Date de recrutement : 1^{er} septembre 2025

Intitulé du poste : Gestion / Génie industriel

Mots-clés Euraxess : Business administration/industrial engineering

Introduction

L'École Centrale de Lyon (Centrale Lyon) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel (EPCSCP). École d'ingénieurs publique, intensive en recherche, elle est installée sur deux campus, à Lyon-Écully et à Saint-Étienne, où se situe l'École Nationale d'Ingénieurs de Saint-Étienne (Centrale Lyon ENISE, école interne de Centrale Lyon).

Centrale Lyon forme des ingénieurs généralistes, des ingénieurs de spécialité, des étudiants en master et des docteurs. L'établissement accueille au total près de 3 000 étudiants, et dispose d'environ 500 personnels, dont 200 enseignants et enseignants-chercheurs. Il est caractérisé par une recherche reconnue à l'international, adossée à 6 laboratoires de recherche, tous Unités Mixtes de Recherche CNRS, mêlant activités fondamentales et appliquées, en particulier au travers de nombreux contrats industriels. Centrale Lyon met en œuvre une stratégie ambitieuse centrée sur les grandes transitions dans ses différentes missions de formation, de recherche et d'aménagement de ses campus.

Centrale Lyon ENISE porte trois diplômes d'ingénieur de spécialité, en génie civil, génie mécanique et génie sensoriel. Elle recrute à la fois au niveau postbac et au niveau bac+2/+3. Au total, elle forme environ 1250 élèves et accueille 150 personnels enseignants, administratifs et techniques. Sur le campus de Saint-Étienne est également dispensé le cycle préparatoire CapECL depuis septembre 2022, qui vise à alimenter l'ensemble des cursus ingénieurs des deux campus de l'établissement, ainsi que le Bachelor Génie Civil et Environnement depuis septembre 2024.

Profil Enseignement

Centrale Lyon ENISE recherche un candidat ou une candidate ayant une formation en sciences de gestion et compétent sur le domaine du génie industriel.

Le ou la candidate interviendra dans le cadre des cursus ingénieur de spécialité génie civil, génie mécanique et génie sensoriel sur des enseignements de gestion (comptabilité, finance, contrôle de gestion, management...). Des Compétences en génie industriel (supply chain, pilotage des systèmes de production, ...) seraient un plus pour ce poste.

Les enseignements se dérouleront sur le campus de Saint-Étienne.

Profil Recherche

Le laboratoire de rattachement de la personne recrutée sera déterminé en lien avec la direction de la recherche et de l'innovation et la direction de Centrale Lyon ENISE.

Les interactions avec les enseignants-chercheurs de l'Établissement seront encouragées.

Dans l'hypothèse où la personne recrutée serait amenée à exercer tout ou partie de son activité de recherche en ZRR, sa nomination sera conditionnée à l'autorisation du Fonctionnaire Sécurité Défense.

Pour postuler

Le dossier de candidature devra être déposé **avant le 19 juin 2025 - 16H00** sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Contacts établissement :

Enseignement :

- Hanène Souli, directrice déléguée des formations de Centrale Lyon ENISE - hanene.souli@enise.ec-lyon.fr
- Patrick Laurent, professeur en économie et gestion - patrick.laurent@enise.ec-lyon.fr

Recherche :

- Christophe Corre, directeur de la recherche et de l'innovation de Centrale Lyon - christophe.corre@ec-lyon.fr
- Sylvie MIRA, maîtresse de conférences en gestion - sylvie.mira@ec-lyon.fr