

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025
N° appel à candidatures : 12
Publication : 18/03/2025
Etablissement : ECOLE CENTRALE DE LYON
Lieu d'exercice des fonctions : Centrale Lyon ENISE
58 rue jean parot
42000
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Laboratoire 1 : UMR5513(199511957Y)-Laboratoire de Tribologie e...
Quotité du support : Temps plein
Date d'ouverture des candidatures : 18/03/2025
Date de clôture des candidatures : 17/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 18/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Enseignement : Ferdinando Salvatore, co-responsable d'équipe (ferdinando.salvatore@enise.ec-lyon.fr)
Recherche : Éric Feulvarch, responsable du site Saint-Étienne du LTDS (eric.feulvarch@enise.ec-lyon.fr)
Amir Si Larbi, co-responsable d'équipe (amir.si-larbi@enise.ec-lyon.fr)
Contact administratif: Audrey PERRELLE
N° de téléphone: 04.77.43.84.06
04.72.18.63.73
N° de fax: 0
E-mail: audrey.perrelle@enise.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *recrutement.ater@listes.ec-lyon.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Génie civil
Job profile : Civil engineering
Champs de recherche EURAXESS : Civil engineering - Engineering
Mots-clés: acoustique ; résistance des matériaux

Profil de poste

ATER - Génie civil

Informations

Référence du poste : 12

Type de poste : ATER

Quotité : temps plein

Section(s) CNU : 60

Localisation : Campus de Saint-Étienne

Structure de rattachement : Centrale Lyon ENISE

Laboratoire : LTDS (UMR CNRS 5513)

Date de recrutement : 1^{er} septembre 2025

Intitulé du poste : génie civil

Mots-clés : résistance des matériaux, physique du bâtiment, matériaux du génie civil, acoustique.

Mots-clés Euraxess : Engineering - Civil 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 dans le domaine du génie civil.

Le ou la candidate interviendra principalement dans les enseignements du cycle ingénieur de spécialité génie civil sous statut étudiant et sous statut apprenti. Les domaines d'enseignement sont notamment les suivants : résistance des matériaux, physique du bâtiment, matériaux du génie civil, acoustique.

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

Profil Recherche

Le candidat ou la candidate effectuera ses travaux au sein du Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes (LTDS, UMR CNRS 5513) sur le campus de Saint-Étienne, au sein de l'équipe Géomatériaux et Construction Durable (GCD).

La personne recrutée sera invitée à participer aux projets et actions de recherche en cours, portant par exemple sur l'évaluation de la tenue de composites associés au chanvre ou sur l'étude, la caractérisation et la valorisation des sédiments. Elle pourra également développer d'autres travaux s'insérant dans les thématiques de l'équipe GCD.

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 17 avril 2025 - 16H00** sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :

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

Contacts établissement :

Enseignement :

- Ferdinando Salvatore, co-responsable d'équipe (ferdinando.salvatore@enise.ec-lyon.fr)

Recherche :

- Éric Feulvarch, responsable du site Saint-Étienne du LTDS (eric.feulvarch@enise.ec-lyon.fr)
- Amir Si Larbi, co-responsable d'équipe (amir.si-larbi@enise.ec-lyon.fr)