

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	7
Publication :	18/03/2026
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
Composante/UFR :	Centrale Lyon ENISE
Laboratoire 1 :	UMR5513(199511957Y)-Laboratoire de Tribologie e...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2026
Date de clôture des candidatures :	17/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Enseignement : Yacine Ferroukhi – Maitre de conférences - yacine.ferroukhi@enise.ec-lyon.fr Recherche : : Amir Si Larbi – Professeur des universités - amir.si-larbi@enise.ec-lyon.fr
Contact administratif:	Audrey PERRELLE
N° de téléphone:	04.77.43.84.06
N° de fax:	0
E-mail:	audreyperrelle@enise.ec-lyon.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>recrutement.ater@listes.ec-lyon.fr</i>

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:	durabilité des composites ; mécanique des structures ; résistance des matériaux

Profil de poste

ATER - Génie Civil

Informations

Référence du poste : 7
Type de poste : ATER - Temps plein
Section(s) CNU : 60
Localisation : Campus de Saint-Etienne
Laboratoire : LTDS
Date de recrutement : 1^{er} septembre 2026
Intitulé du poste : Génie civil

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 Bachelor et Master, et des docteurs. L'établissement accueille au total près de 3 000 étudiants de 80 nationalités, et dispose d'environ 600 personnels, dont près de 350 enseignants, chercheurs et enseignants-chercheurs. Il est caractérisé par une recherche reconnue 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 sont également dispensés 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 et des parcours de master, y compris internationaux.

Profil Enseignement

La personne recrutée interviendra dans les enseignements de Génie Civil au sein de l'École interne de Centrale de Lyon – Centrale Lyon ENISE sur le campus de Saint-Étienne (cycle préparatoire intégré, cycle ingénieur et bachelor). Les enseignements porteront principalement sur les fondamentaux du génie civil, notamment la mécanique des structures, la résistance des matériaux, la science et technologie des matériaux de construction et la physique du bâtiment.

La personne recrutée participera aux travaux dirigés, travaux pratiques et projets pédagogiques, ainsi qu'aux activités de suivi pédagogique. Elle devra être titulaire ou en cours de préparation d'un doctorat en génie civil, science des matériaux ou domaine connexe, et démontrer une capacité à intervenir dans les enseignements liés au domaine du génie civil.

Profil Recherche

La personne recrutée mènera ses activités de recherche au sein du Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes (LTDS – UMR CNRS 5513), dans l'équipe Génie Civil et Durabilité (GCD).

Ses travaux s'inscriront dans les thématiques de l'équipe portant sur le développement et la caractérisation de matériaux de construction innovants et à faible impact environnemental, notamment les matériaux biosourcés et composites destinés aux procédés de fabrication avancés appliqués à la construction (impression 3D).

Le ou la candidat(e) devra présenter des compétences en matériaux de construction et en caractérisation expérimentale, avec un intérêt pour les matériaux cimentaires, les liants alternatifs ou les matériaux bas carbone.

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 2026** 16H00 sur l'application ALTAIR du portail GALAXIE :

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

Contacts établissement :

Enseignement : Yacine Ferroukhi – Maître de conférences - yacine.ferroukhi@enise.ec-lyon.fr

Recherche : : Amir Si Larbi – Professeur des universités - amir.si-larbi@enise.ec-lyon.fr