

Enseignant.e en Génie Civil

Enseignant du second degré

Informations

Référence Galaxie : 4131

Type de poste : PRAG-PRCE

Localisation : campus de Saint-Étienne

Structure de rattachement : Centrale Lyon ENISE, école interne de Centrale Lyon

Date de recrutement : Poste susceptible d'être vacant au 1^{er} septembre 2025

Discipline : H3000 - 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 de haut niveau, 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 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 2023.

Enseignement

La personne recrutée interviendra dans les enseignements dispensés dans le domaine du génie civil. Elle aura en charge des enseignements dédiés aux élèves du cycle préparatoire, ceux à destination des élèves du cycle ingénieur aussi bien sous statut étudiant et que sous statut apprenti, ainsi qu'au sein du bachelor « Génie civil et environnement », qui a ouvert en septembre 2023.

Elle interviendra dans différentes disciplines liées au génie civil.

Elle aura en charge des enseignements dans le domaine d'enseignement liée aux « Méthodes, organisation et technologies du bâtiment et des travaux publics » (exemple: technologie, planification et étude de prix, BIM, grands terrassements, etc.).

Elle aura à intervenir dans les enseignements relatifs au domaine « Structures et enveloppe » (exemple : dimensionnement des structures, etc.) et celui des « Sols, infrastructures et environnement » (exemple : écoulements à surface libre, etc.).

Elle aura en charge des enseignements sous forme de cours magistraux (CM), de Travaux dirigés (TD) et de travaux pratiques (TP). Elle sera aussi impliquée dans le suivi des stages, des apprentis et dans l'accompagnement et le tutorat des élèves du cycle préparatoire. Elle participera aussi à l'encadrement des projets d'enseignement figurants dans la maquette pédagogique.

La personne recrutée pourra être amenée à effectuer des enseignements scientifiques dispensés en anglais. Il est également attendu qu'elle participe à des activités transversales, ainsi qu'à la vie de l'établissement à travers ses différentes instances ou groupes de projets.

Informations

Le dossier de candidature à un emploi de type second degré dans l'enseignement supérieur est dématérialisé. L'application dédiée au recrutement des enseignants du second degré est VEGA, accessible dans le domaine applicatif de Galaxie.

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

Contacts

Hanène SOULI, MCF en génie civil, co-directrice déléguée de la formation : hanene.souli@enise.fr