

**Ecole Nationale d'Ingénieurs  
de Saint-Etienne – (ENISE)**

**Localisation du Poste :  
ST ETIENNE**

**FICHE DE RECRUTEMENT  
Professeur contractuel en Génie Civil – h/f**

**Versant :** Fonction publique d'Etat

**Catégorie :** A

**Type de poste :** CDD

**Poste à pourvoir le :** dès que possible

**Fin de contrat :** 31/08/2024

**Quotité de temps de travail :** 100%

**Salaire Brut Mensuel :** 2500 € - INM 513 – sur la base de la grille de rémunération en vigueur à l'ENISE. Variable selon expérience.

**Environnement du poste**

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint Étienne est un établissement public d'enseignement supérieur qui recrute des étudiants en vue de les former au métier d'ingénieur en Génie mécanique, Génie civil et Génie physique.

En génie civil, l'école propose deux formations : la FISE (**F**ormation **I**ngénieur **S**tatut **E**tudiant) et la FISA (**F**ormation **I**ngénieur **S**tatut **A**pprenti).

Les recrutements se font au niveau post-bac (durée de la formation 5 ans) et au niveau de bac + 2 (étudiants titulaires d'un DUT, d'une licence ou issus de classes préparatoires). Au total, elle forme environ 1000 élèves et accueille 150 personnels enseignants, administratifs et techniques.

Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2021, l'ENISE est devenue une école interne de l'Ecole centrale de Lyon, un rapprochement qui conjugue école d'ingénieurs généraliste et école d'ingénieurs de spécialité.

**L'ENISE recherche un enseignant contractuel qui assurera des enseignements dans la filière Génie civil de la 1<sup>ère</sup> à la 5<sup>ème</sup> année. Le champ disciplinaire recherché est décrit dans le paragraphe suivant.**

**Missions et Activités**

L'enseignant enseignera des matières à destination des élèves de l'ENISE en FISE et en FISA.

Les enseignements se déclineront sous forme de cours Magistraux (CM), de Travaux dirigés (TD) et de Travaux pratiques (TP) calculés sur une base annuelle de 384 heures équivalent TD. L'enseignant participera également à l'encadrement des projets interdisciplinaire de 3A et des projets innovation de 4A.

Un accompagnement est prévu à la mise en place des cours.

Les enseignements concernent les grands thèmes suivants :

- Hydraulique
- Traitement des eaux usées
- Matériaux
- Mécanique et RDM
- Acoustique
- Il est possible aussi d'intervenir dans les enseignements d'optique.

L'enseignant prendra en charge également l'évaluation des élèves (élaboration des sujets d'examen et d'interrogations, correction des copies et participation aux différents jurys d'évaluation...) et devra participer à la réflexion sur les évolutions pédagogiques dans les domaines concernés.

Déplacements possibles, mais rares, entre les 2 sites stéphanois (rue des Aciéries et rue Jean Parot).

### **Niveau de formation requis**

Niveau de formation : Bac +5 ou plus en génie civil, matériaux, hydraulique...

Une expérience dans l'enseignement serait appréciée.

### **Modalités de transmission des candidatures**

Un CV et une lettre de motivation doivent être adressés par voie électronique à la direction des ressources humaines à l'adresse suivante : [rh@enise.fr](mailto:rh@enise.fr)

Pour plus d'informations sur le poste, veuillez contacter Hanène Souli par mail à [hanene.souli@enise.fr](mailto:hanene.souli@enise.fr)