

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	1
Publication :	03/04/2019
Etablissement :	ENI DE SAINT-ETIENNE
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Laboratoire 1 :	UMR5513(199511957Y)-Laboratoire de Tribologie e...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2019
Date de clôture des candidatures :	03/05/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Amir Si Larbi
Contact administratif:	Audrey PERRELLE
N° de téléphone:	04.77.43.84.06
N° de fax:	04.77.43.84.75
E-mail:	audrey.perrelle@enise.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	audrey.perrelle@enise.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le profil recruté devra intervenir dans la formation ingénieur en FISE et FISA, dans les matières GC de la mécanique des sols, RDM, SVT. En recherche il sera intégré dans l'activité structure-enveloppe.
Job profile :	The recruited profile will have to do classes in the civil engineer training in ENISE (Ecole Nationale des Ingénieurs de Saint Etienne). Topics are soil mechanics, materials resistance, materials physic, innovative materials.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	matériaux ; mécanique des sols ; résistance des matériaux

PROFIL DE POSTE

ATER 1 – Génie Civil

Informations

Corps : ATER 1 - poste à temps plein

Section CNU : 60

Profil court : Le profil recruté devra intervenir dans la formation ingénieur en FISE et FISA, dans les matières GC de la mécanique des sols, RDM, SVT. En recherche il sera intégré dans l'activité structure-enveloppe.

Date prévisionnelle de recrutement : 01/09/2019

Lieu(x) d'exercice : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint Etienne

Laboratoire LTDS équipe (Géomatériaux et Construction Durable)

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Saint-Etienne (ENISE) est une école d'ingénieur en cinq ans. Elle possède trois formations distinctes : Génie Mécanique, Génie Civil et Génie Physique. La personne recrutée sera en charge d'effectuer 192 heures d'enseignement équivalent TD, sur tout le cursus.

Profil Enseignement

La personne recrutée interviendra aussi bien sur le cycle préparatoire (1^{ère} et 2^{ème} année), que le cycle ingénieur 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} année formation Génie Civil, sous statut étudiant et apprenti. Les enseignements envisagés sont les suivants :

- 50h Eq TD Résistance des matériaux (TD pour 2^{ème} année GC en formation initiale et 3^{ème} année GC apprenti)
- 30h Eq TD mécanique des sols (cours et TD 3^{ème} année GC)
- 30h Eq TD bases des calculs numériques des structures (TD 5^{ème} année GC)
- 32h Eq TD Travaux pratiques résistance des matériaux (2^{ème} année GC en formation initiale)
- 30h Eq TD Travaux pratiques matériaux granulaires (1^{ère} année cycle préparatoire)
- 20h Eq TD Travaux pratiques mécanique des sols (2^{ème} année GC en formation initiale)

Profil Recherche

La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe Génie Civil du Laboratoire de Tribologie et de Dynamique des systèmes (LTDS) dont les domaines de prédilection s'articulent autour de la mécanique des matériaux (innovants et composites tel que les composites textiles mortiers, les matériaux à changement de phase) et de la structure, ainsi que le confort dans l'enveloppe du bâti.

Job profile

The recruited profile will have to do classes in the civil engineer training in ENISE (Ecole Nationale des Ingénieurs de Saint Etienne). Topics are soil mechanics, materials resistance, materials physic, innovative materials

Mots clés - Research fields EURAXESS

Mécanique des sols, résistance des matériaux, science et vie de la terre, matériaux innovants
Soil mechanics, materials resistance, materials physic, innovative concrete materials

Pour postuler

Le dossier de candidature devra être déposé avant le 3 mai minuit via l'application ALTAIR sur GALAXIE :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Déposez l'ensemble de vos documents en un seul fichier au format pdf.

En cas de candidatures multiples, établir un dossier par poste. Tout dossier incomplet à la date de clôture sera considéré comme irrecevable.

Contacts

Enseignement et Recherche : Amir SI LARBI – 04 77 43 75 38 - amir.si-larbi@enise.fr

Hors profil de poste : Audrey PERRELLE – 04 77 43 84 06 - audrey.perrelle@enise.fr