Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : 0134

Publication: 11/04/2024

Etablissement: UNIV. NANTES (EPU)

Lieu d'exercice des fonctions : POLYTECH

Nantes

Section1: 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Composante/UFR: POLYTECH

Laboratoire 1: UMR6183(200412238P)-INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉ...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :11/04/2024

Date de clôture des candidatures : 03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 10/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Nom et prénom : Fateh BENDAHMANE

Mel: fateh.bendahmane@univ-nantes.fr

Contact administratif: CECILE BUCHOUD

 N° de téléphone:
 0240683296

 N° de fax:
 0240683296

E-mail: cecile.buchoud@univ-nantes.fr

Pièces jointes par courrier électronique : personnel.recrutement @polytech.univ-nantes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Génie Civil ou Géo-mécanique

Job profile : Civil or Geo-mechanical Engineering

Champs de recherche EURAXESS: Materials engineering - Engineering

Mots-clés: génie mécanique



1ère campagne EC contractuels 2024

ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025 Fiche profil ATER

Composante: POLYTECH NANTES

Quotité:

temps plein : Oui -temps partiel : Non

N° du support de poste vacant :

Date de prise de fonctions : 01/09/2024

Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an

Section CNU concernée: 60

Laboratoire concerné: GeM

Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...):

Enseignement

Le candidat retenu interviendra dans les enseignements (TD ou TP) ci-dessous

- Mécanique des fluides
- Mécanique des sols
- Méthodes numériques et Outils Informatiques (DAO/BIM/SIG)
- Construction Bois et Eco-construction
- Encadrement de projet Recherche et développement
- Suivi de stage

Le candidat doit être de formation de base en Génie Civil (ou Géo-mécanique)

Les compétences en Génie urbain, BIM, urbanisme, VRD, Aménagement urbain seraient un plus.

Recherche

Le candidat recruté travaillera au sein laboratoire GeM, il intégrera l'une des 3 thématiques recherche Géomécanique environnementale (GEOMEC), Approches de l'ingénierie verte (INGVER) ou Procédés et durabilité des matériaux et structures (DUPRO)

Il (elle) devra posséder des compétences dans le domaine de la mécanique des sols (ou géotechnique) ou la valorisation des sédiments ou des déchets, Eco matériaux.

Contact pour le recrutement :

Nom et prénom : Fateh BENDAHMANE Mel : fateh.bendahmane@univ-nantes.fr

Téléphone: personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr