

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 44
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	POLYTECH
Laboratoire 1 :	UMR6183(200412238P)-INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date 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 :	<i>personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr</i>

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 : <ul style="list-style-type: none">• 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 ...) : <p>Enseignement</p> <p>Le candidat retenu interviendra dans les enseignements (TD ou TP) ci-dessous</p> <ul style="list-style-type: none">• 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 <p>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.</p> <p>Recherche</p> <p>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)</p> <p>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.</p>
Contact pour le recrutement : <p>Nom et prénom : Fateh BENDAHMANE Mel : fateh.bendahmane@univ-nantes.fr Téléphone : personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr</p>