

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	0137
Publication :	11/04/2024
Etablissement :	UNIV. NANTES (IUT SAINT NAZAIRE)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT SAINT NAZAIRE Saint Nazaire 44600
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT SAINT NAZAIRE
Laboratoire 1 :	UMR6183(200412238P)-INSTITUT DE RECHERCHE EN GÉ...
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 :	PERTUE Arnaud (Responsable département GCCD) et/ou AMIRI Ouali (Directeur Adjoint du GeM) Mel : arnaud.pertue@univ-nantes.fr et/ou ouali.amiri@univ-nantes.fr
Contact administratif:	SYLVIE JEANNIC
N° de téléphone:	02.40.17.81.06
N° de fax:	02.40.17.81.06
E-mail:	sylvie.jeannic@univ-nantes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	sylvie.jeannic@univ-nantes.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Génie Civil
Job profile :	Civil engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	génie civil

1ère campagne EC contractuels 2024/2025**ANNEE UNIVERSITAIRE 2024/2025****Fiche profil ATER****POLE / Composante : Sciences & Technologie / IUT ST NAZAIRE**

Quotité : <ul style="list-style-type: none">• temps plein : Oui• temps partiel : Non
N° du support de poste vacant : MCF-1091 (dernier occupant Nathan BEN KEMOUN)
Date de prise de fonctions : 1^{er} septembre 2024
Durée du contrat (6 mois ou 1 an) : 1 an
Section CNU concernée : 60^{ème} Section
Laboratoire concerné : Institut de Recherche GeM (UMR CNRS 6183)
Profil pour publication (diplôme demandé, descriptif des enseignements, attendus ...) : <p>Le candidat (H/F) devra préparer ou être titulaire d'une thèse dans le domaine du Génie Civil. Il devra en outre avoir les bases d'une formation d'ingénieur ou universitaire en Génie Civil pour assurer efficacement les enseignements en IUT.</p> Activités pédagogiques : <p>Effectué au département GCCD de l'IUT de Saint-Nazaire, le service du candidat (H / F) retenu comportera des enseignements dans un ensemble de modules technologiques et scientifiques liés au génie civil. Le candidat retenu devra faire preuve de réelles capacités pédagogiques pour s'adapter au niveau Bac+1 au niveau BAC +3.</p> Activités de recherche : <p>Les activités de recherche seront réalisées au sein du GeM principalement dans une des 3 unités thématiques de recherche (UTRS) développées sur Saint-Nazaire : Géomécanique environnementale (GEOMEC) , Approches de l'ingénierie verte (INGVER) ou Procédés et durabilité des matériaux et structures (DUPRO)</p>
Contact pour le recrutement : <p>Nom et prénom : PERTUE Arnaud (Responsable département GCCD) et/ou AMIRI Ouali (Directeur Adjoint du GeM) Mel : arnaud.pertue@univ-nantes.fr et/ou ouali.amiri@univ-nantes.fr Téléphone : 02-40-17-81-50 et/ou 02-40-17-81-91</p>