

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	Aoffre0130
Publication :	21/03/2019
Etablissement :	INSA DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	INSA RENNES INSA RENNES
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Génie Civil et Urbain (GCU)
Laboratoire 1 :	EA3913(200415172D)-LABORATOIRE DE GÉNIE CIVIL E...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	21/03/2019
Date de clôture des candidatures :	22/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/03/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Fekri MEFTAH (Enseignement) Hugues SOMJA (Recherche)
Contact administratif:	JUTGE NELLY
N° de téléphone:	0223238330 0223238330
N° de fax:	0223238396
E-mail:	nelly.jutge@insa-rennes.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://applisjava.insa-rennes.fr/EsupDematATER/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Formation d'Ingénieur, spécialité Génie Civil et Urbain
Job profile :	Formation d'Ingénieur, spécialité Génie Civil et Urbain
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	géotechnique ; matériaux ; mécanique des matériaux ; mécanique des sols

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Génie Civil et Urbain (GCU)

Lieu(x) d'exercice : INSA RENNES

Nom directeur département : Fekri MEFTAH

Tel directeur dépt. : 02.23.23.87.79

Email directeur dépt. : Fekri.meftah@insa-rennes.fr

URL dépt. : <https://www.insa-rennes.fr/gcu.html>

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire de Génie Civil et Génie Mécanique (LGCGM)

Nom directeur labo : Hugues SOMJA

Tel directeur labo : 02.23.23.82.87

Email directeur labo : Hugues.Somja@insa-rennes.fr

URL labo : <https://www.insa-rennes.fr/lgcgm.html>

Description activités complémentaires :

Enseignement

L'ATER recruté interviendra dans la formation d'Ingénieur, spécialité Génie Civil et Urbain. Il devra être de formation initiale en Génie Civil (GC) et posséder des compétences avérées dans ce domaine pour répondre aux exigences de la formation d'ingénieur GCU. L'enseignement sera assuré sous forme de travaux dirigés, de travaux pratiques et d'encadrement de projets. Selon le profil du candidat, les interventions pourront être effectuées dans les disciplines suivantes : Matériaux du GC, Géologie de l'ingénieur, Mécanique des Matériaux et des Structures du GC, Routes et Chaussées, Mécanique des Sols et Géotechnique, Physique de l'habitat.

Recherche

L'ATER effectuera sa recherche en Génie Civil, au sein du laboratoire LGCGM. L'activité de recherche de l'ATER recruté devra consolider les travaux de recherche sur un des thèmes développés dans un des axes thématiques afférant au Génie Civil :

- Ecomatériaux pour la construction ;
- Energétique des bâtiments : Performances des Systèmes et Matériaux associés, et Qualité des Ambiances ;
- Mécanique des matériaux hétérogènes et transfert ;
- Ingénierie des structures métalliques, mixtes et hybrides

Le candidat devra justifier de compétences et d'une activité antérieure (avec des applications en Génie Civil) lui permettant de contribuer aux travaux en cours dans l'un des thèmes ci-dessus.

Autres informations :

Poste ATER de 10 mois sur l'année 2019-2020