

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2018
N° appel à candidatures :	Aoffre0130
Publication :	13/07/2018
Etablissement :	INSA DE RENNES
Lieu d'exercice des fonctions :	INSA RENNES
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Quoté du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	13/07/2018
Date de clôture des candidatures :	27/08/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	12/07/2018

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Fekri MEFTAH (Enseignement) Mustapha HELLOU (Recherche)
Contact administratif:	HERVE MARINA (INTERIM)
N° de téléphone:	0223238571 0223238733
N° de fax:	0223238396
E-mail:	marina.herve@insa-rennes.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://applisjava.insa-rennes.fr/EsupDematATER

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 -

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

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

Lieu(x) d'exercice : INSA RENNES

Nom directeur département : Fekri MEFTAH

Tel directeur dépt. : +33 (0)2 23 23 87 76

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 (LGCNM)

Nom directeur labo : Mustapha HELLOU

Tel directeur labo : +33 (0)2 23 23 87 39

Email directeur labo : Mustapha.Hellou@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 LGCNM. L'activité de recherche de l'ATER devra consolider les travaux de recherche sur un des thèmes suivants :

- L'étude du comportement et de l'écaillage des bétons sous incendie
- L'étude de la durabilité et de la réparation des geo-matériaux
- L'étude du couplage fluides-solides dans matériaux poreux
- L'étude des structures 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 d'ATER de 10 mois sur l'année universitaire 2018-2019