

Service Ressources Humaines

Rennes, le 16 juillet 2010

Campagne de recrutement - ATER 2010

Identification du poste

Nature: ATER	Composante : Département Génie Civil et Urbain
Nombre de postes : 1	Laboratoire : Génie Civil et Génie Mécanique
Quotité : 100 %	
N° de poste: MCF 0054	
Section CNU : 60	

Date de prise de fonction

1^{er} septembre 2010

Compétences requises pour l'emploi :

La personne recrutée exercera ses activités d'enseignement et de recherche dans le domaine du Génie Civil. Elle devra avoir des compétences dans plusieurs disciplines du Génie Civil.

Recherche :

Les activités de recherche seront exercées dans l'une des deux équipes Génie Civil du LGCGM.

- Equipe Géomatériaux et ouvrages sous actions complexes : hydromécanique des sols – Durée de vie des ouvrages.
- Equipe Matériaux, thermo-rhéologie : mise en forme – couplage thermo-mécanique – Tribologie - durabilité...

Enseignement : L'enseignement sera dispensé au sein du département de Génie Civil et Urbain de l'INSA de Rennes

Le candidat devra être en mesure de faire des enseignements en dehors de sa spécialité de recherche dans plusieurs des domaines suivants :

- Géologie, Minéralogie, Petrographie,
 - Géologie de l'ingénieur et de l'environnement,
 - Mécanique des sols,
 - Mécanique des fluides,
 - Hydrologie et Gestion des eaux,
 - Travaux maritimes
- Etc...

Contact :

Enseignement :

Département d'enseignement : Génie Civil et Urbain
Lieu(x) d'exercice : INSA - RENNES
Equipe pédagogique : Génie Civil
Nom directeur département : Mohammed HJIAJ
Tel directeur département : +33 02 23 23 87 11
Email directeur département : mohammed.hjjaj@insa-rennes.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : INSA - RENNES
Nom directeur laboratoire : Mustapha HELLOU
Tél directeur laboratoire : +33 02 23 23 87 39
Email directeur laboratoire : mustapha.hellou@insa-rennes.fr
URL laboratoire : www.insa-rennes.fr/lcgcm