

Campagne d'emplois enseignants chercheurs 2011

Etablissement : Université Joseph Fourier	Localisation : Polytech Grenoble (uniquement si différente du siège de l'université)
--	---

Identification du poste	Nature: PR N°: Disc. 2 nd degré/CNU : 60	Composante : Polytech Grenoble
--------------------------------	---	--------------------------------

Etat du poste	<input type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : Motif de la vacance :
----------------------	---	---

SI échange du poste (nature et/ou discipline)	Nature demandée : Disc. 2 nd degré/CNU demandée (s) : Restitution de surnombre : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON
---	---

Publication : OUI NON

Concours :

(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil pour publication au Journal officiel ou Bulletin officiel (si différent de l'intitulé de la section) :

ARGUMENTAIRE

Enseignement

➤
Le candidat sera expert et aura enseigné dans au moins une des disciplines suivantes de la géotechnique : mécanique des sols, des roches, ouvrages géotechniques. Des compétences en géologie de l'ingénieur ou génie civil seront appréciées.

Il sera capable d'assurer la responsabilité d'un département de formation d'ingénieurs, spécialité Géotechnique, diplômant une quarantaine d'élèves chaque année.

Une expérience de responsabilités pédagogiques ou administratives est donc souhaitée, ainsi qu'une bonne connaissance de la profession d'ingénieur géotechnicien, acquise à travers un emploi d'ingénieur, la responsabilité de relations industrielles d'une école, des travaux de recherche appliquée en collaboration avec des utilisateurs (transfert de technologie), la participation à des conférences regroupant chercheurs et ingénieurs, ...

Travaux de recherche appliquée, en lien avec un des domaines enseignés au département Géotechnique.

Recherche

➤
Laboratoire(s) d'accueil : Tous les laboratoires de l'université Joseph Fourier concernés (Institut des Sciences de la Terre (ISTerre), Laboratoire d'études des Transferts en Hydrologie et Environnement (LTHE), Laboratoire Sols, Solides, Structures-Risques (3S-R)...))