

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

UNIVERSITE DE SAVOIE	Poste n° 397
-----------------------------	---------------------

Origine du poste :

Corps : SURN	Section : 33	UFR : Polytech Annecy-Chambéry
Nom Prénom : MERLE Gérard	Date de la vacance : 01/09/2012	Motif de la vacance : Retraite

Destination du poste :

Corps :	PR
Article :	46-1
Chaire (OUI ou NON):	NON
Section 1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	
Profil court en français : (200 caractères maxi)* : <i>adopté par le CA du 23/10/2012</i>	Enseignement : Enseignements en mécanique des structures, constructions métalliques, béton armé ou bois, dimensionnements mécaniques des ouvrages intégrant les risques géotechniques. Recherche : Système bâtiment : structure et/ou performances énergétiques.
Profil en anglais : (300 caractères maxi)*	<i>Teaching : Lectures, practical classes and examples classes in structural mechanics of Building System. Research: Building System: structure and / or energy efficiency.</i>
Localisation :	Le Bourget-du-Lac
Code postal de la localisation :	73376
Etat du poste (V ou SV) :	V
Date de prise de fonction :	01/09/2013
Mots-clefs en français : (5 maxi parmi la liste Galaxie)*	Bâtiment ; Génie civil ; Mécanique des structures ; Eurocodes;
Mots-clefs en anglais : (5 maxi parmi la liste Galaxie)*	Civil engineering,
Composante ou UFR :	IUT Chambéry
Laboratoire :	LOCIE

*impératif de l'application ministérielle Galaxie

Informations complémentaires

Enseignement :

<p>Le candidat recruté sera affecté au département « Génie Civil » de l'IUT de Chambéry. Au sein de ce département, il contribuera principalement aux enseignements (cours, TD et TP) relatifs à la mécanique des structures, à l'analyse des structures et de leur stabilité, aux constructions métalliques, en béton armé ou en bois, à la modélisation de ces structures ainsi qu'aux dimensionnements mécaniques des ouvrages courants intégrant les risques géotechniques associés.</p> <p>Le candidat recruté aura également la responsabilité des relations avec les entreprises (stages, projets), la gestion des apprenants en alternance en 2nde année du DUT (contacts avec les entreprises, mise en place des conventions, etc..) et devra faire preuve d'un fort investissement dans la vie du département.</p> <p>Dans un délai de 2 à 3 ans, le candidat recruté sera en outre chargé de la mise en place d'une Licence Professionnelle en alternance, en lien avec le secteur socio-professionnel de la construction et en cohérence avec les établissements d'enseignement des Pays de Savoie et de la région Rhône-Alpes.</p> <p>Contact : Nicole Alberola - nicole.alberola@univ-savoie.fr</p>
--

Recherche :

<p>Le LOCIE est une UMR CNRS – UdS dont l'axe de recherche est « Energie et Bâtiment Durables ». Les activités de recherches du futur professeur devront s'inscrire dans la stratégie des recherches menées au laboratoire qui sont fortement associées au bâtiment et à l'énergie solaire.</p> <p>Le futur professeur développera et animera des activités de recherche dans le cadre du système bâtiment. L'étude et le diagnostic des structures et/ou des performances énergétiques des bâtiments sont des domaines dans lesquels le laboratoire souhaite renforcer ses compétences.</p> <p>Contact : Benoit Stutz – benoit.stutz@univ-savoie.fr</p>
--