

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

UNIVERSITE DE SAVOIE	Poste n° 175
-----------------------------	---------------------

Origine du poste :

Corps : MCF	Section : 61	UFR : IUT Annecy
Nom Prénom : COQUIN Didier	Date de la vacance : 01/09/2012	Motif de la vacance : Recrutement PR UdS

Destination du poste :

Corps :	MCF
Article :	26-I-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 : Energétique du bâtiment, transferts thermiques et bâtiments intelligents. Recherche : Physique des bâtiments : performance énergétique, énergie solaire et systèmes énergétiques associés.
Profil en anglais : (300 caractères maxi)*	Education: Energy of building, heat transfer and intelligent building Research: building engineering physics: energy efficiency, solar energy and associated energy systems.
Localisation :	Le Bourget du Lac
Code postal de la localisation :	73 376
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, Thermique.
Mots-clefs en anglais : (5 maxi parmi la liste Galaxie)*	Civil engineering, Thermal engineering.
Composante ou UFR :	Polytech Annecy-Chambéry
Laboratoire :	LOCIE

**impératif de l'application ministérielle Galaxie*

Informations complémentaires

Enseignement :

<p>Le futur maître de conférences s'intégrera dans l'équipe pédagogique de l'Ecole d'ingénieurs Polytech Annecy-Chambéry. Il dispensera ses enseignements dans la spécialité Environnement Bâtiment Energie. Il participera aux enseignements liés aux transferts thermiques dans les bâtiments, et aux systèmes énergétiques associés (notamment ceux intégrant l'énergie solaire). Il apportera des compétences en régulation et contrôle-commande de ces systèmes énergétiques.</p> <p>Il s'impliquera dans l'ensemble des tâches pédagogiques, administratives et d'encadrement de l'Ecole.</p> <p>Contact : Bernard Souyri <bernard.souyri@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 maître de conférences devront s'inscrire dans la stratégie des recherches menées au laboratoire qui sont fortement associées au bâtiment et à l'énergie solaire. Il sera amené à développer des travaux sur la performance énergétique des bâtiments en lien avec leur enveloppe (diagnostic et définition d'indicateurs) et/ou les systèmes énergétiques dans le cadre des bâtiments solaires (conception et gestion optimisées).</p> <p>Des connaissances en physique des bâtiments sont indispensables. Des compétences expérimentales seront appréciées.</p> <p>Contact : Benoit Stutz <benoit.stutz@univ-savoie.fr></p>
