



**Université
de Limoges**

Localisation du poste :

EGLETONS (19)

Identification du poste	Nature : PR N°: 0316 CNU : 60	Composante : IUT du LIMOUSIN
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 30/09/2016 Prise de poste au : 01/01/2019

Caractéristiques contrat	Date de début : 01/01/2019 Date de fin : 31/08/2019	Quotité : 100 %
---------------------------------	---	-----------------

Profil à publier :

Génie civil

Job Profile

Research profile

Enseignement :

Département d'enseignement :	Département GCCD
Lieu(x) d'exercice :	EGLETONS
Equipe pédagogique :	2 PR, 8 MCF, 14 second degré
Nom du directeur département :	Frédéric LAMY
Tél directeur du département :	05 55 93 45 00
Email directeur département :	frederic.lamy@unilim.fr
URL département	http://www.egletons.unilim.fr/

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	GC2D
Lieu(x) d'exercice :	Egletons
Nom du directeur laboratoire :	DUBOIS Frédéric
Tél directeur du laboratoire :	05 55 93 45 82
Email directeur du laboratoire :	frederic.dubois@unilim.fr
URL du laboratoire :	http://www.unilim.fr/recherche-gc/ http://www.unilim.fr/recherche-gc/
Descriptif du laboratoire :	

Description activités :

Pédagogie :

Service d'enseignement en IUT, première et seconde année. Activités envisageables en fonction du profil des candidatures : module en relation avec l'étude de la mécanique, des structures, des matériaux et/ou des constructions (cours TD comme TP).

Recherche:

Activités de recherche dans les activités du GEMH : Mécanique du bois, Mécanique des chaussées, Diagnostic des structures, Maçonnerie, Autres matériaux du génie-civil, Méthodes de mesures non destructives, Plus généralement, mécanique des matériaux et structures (modélisation et/ou expérimentation). Les approches environnementales sont toujours bienvenues.

Moyens :

Moyens matériels :	Bureau dans l'établissement
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

Autres informations :

Compétences particulières requises :	
--------------------------------------	--