



**Université
de Limoges**

**COMPOSANTE : IUT du
LIMOUSIN**

Recrutement en qualité de (1) :

- ATER**
 Enseignant contractuel du second degré

(1) cocher la case correspondante

SECTION CNU : 60^{ème}

Discipline 2nd degré :

Profil à publier : Génie Civil – Construction Durable

Job Profile : Formation BUT Génie Civil – Construction Durable

Enseignement :

Département d'enseignement :	Génie Civil – Construction Durable
Lieu(x) d'exercice :	Egletons 19300
Equipe pédagogique :	1 PR, 6 MCF et 13 second degré
Nom du directeur département :	POP Ion Octavian
Tél directeur du département :	05 55 93 45 47
Email directeur département :	ion-octavian.pop@unilim.fr
URL département	<u>B.U.T. Génie Civil Construction Durable - iut (unilim.fr)</u>

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	Laboratoire Génie Civil Diagnostic et Durabilité	
Lieu(x) d'exercice :	Egletons 19300	
Nom du directeur laboratoire :	Frédéric DUBOIS	
Tél directeur du laboratoire :		
Email directeur du laboratoire :	<u>frederic.dubois@unilim.fr</u>	
URL du laboratoire :		
Descriptif du laboratoire :	Le laboratoire de Génie Civil, Diagnostic & Durabilité est spécialisé dans la durée de vie des structures routières et bois avec un développement avancé des techniques de diagnostic pour le contrôle non destructif.	
N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT) ATER ministériel : Ou poste vacant utilisé : MCF 0596	Localisation du poste Egletons	Date de la vacance de poste : 01/09/2023

Caractéristiques contrat	Date de début : 01/09/2024 Date de fin : 31/08/2025	Quotité : 100 %
---------------------------------	--	-----------------

Profil enseignement :

La personne recrutée sera intégrée dans l'équipe pédagogique du Campus Universitaire d'Egletons (site situé à 120 km de Limoges).

Le (la) candidat(e) devra être capable d'assurer des TD et TP dans les UE spécifiques au BUT 1 et 2 Génie Civil – Construction Durable (Energétique du bâtiment, Equipements techniques, Analyse des structures GC, Matériaux GC, Béton armé, DAO et BIM, Modélisation des structures et méthodes numériques, ...).

Elle devra également être capable de contribuer au bon fonctionnement de la formation BUT Génie Civil Construction Durable.

Profil recherche :

Mécanique du bois, Mécanique des chaussées, Diagnostic des structures, Maçonnerie, Autres matériaux du génie-civil (sauf le béton et l'acier), Méthodes de mesures non destructives, Thermique du bâtiment.

Mots clés :

Mot clé 1 :	Génie Civil
Mot clé 2 :	Expérimental
Mot clé 3 :	
Mot clé 4 :	
Mot clé 5 :	

Description activités :

La personne recrutée devra enseigner dans le domaine du génie civil au niveau BUT. Il ou elle devra donc avoir de bonnes connaissances en matériaux, géotechnique, mécanique des milieux continus appliquée au génie civil, logiciels du génie civil.

Moyens :

Moyens matériels :	Infrastructure pédagogique et de recherche du campus universitaire d'Egletons
Moyens humains :	21 enseignants et enseignants chercheurs Service administratif et technique
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

Autres informations :

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