



**Université
de Limoges**

**COMPOSANTE : FACULTE DES
SCIENCES ET TECHNIQUES**

Recrutement en qualité de (1):

× **ATER**

Enseignant contractuel du second degré

(1) cocher la case correspondante

SECTION CNU : 60

Discipline 2nd degré :

Profil à publier :

ATER spécialisé en construction métallique et béton armé niveau licence.

Le candidat devra s'insérer dans les activités du laboratoire liée à la chaussée (étude de l'ornièrage, maintenance des chaussées), construction et maintenance de structure bois, maçonnerie, diagnostic de structures.

Job Profile :

ATER specialized in steel construction and reinforced concrete at undergraduate level. The candidate will have to fit in with the laboratory's pavement-related activities (rutting studies, pavement maintenance), construction and maintenance of timber structures, masonry, structural diagnostics.

Enseignement :

Département d'enseignement :	Génie Civil
Lieu(x) d'exercice :	Centre universitaire de génie civil Egletons
Equipe pédagogique :	Génie civil
Nom du directeur département :	Sylvie Yotte
Tél directeur du département :	06 76 33 79 56
Email directeur département :	Sylvie.yotte@unilim.fr
URL département	https://www.sciences.unilim.fr/genie-civil/

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	GC2D
Lieu(x) d'exercice :	Centre universitaire de génie civil Egletons
Nom du directeur laboratoire :	Frédéric DUBOIS
Tél directeur du laboratoire :	05 55 93 45 25
Email directeur du laboratoire :	Frederic.dubois@unilim.fr
URL du laboratoire :	http://www.unilim.fr/recherche-gc/
Descriptif du laboratoire :	Spécialisé en recherche sur les chaussées, le diagnostic et la construction en matériaux naturels (bois, maçonnerie ...)

**N° de POSTE (à renseigner
OBLIGATOIREMENT)**

ATER ministériel :

Ou poste vacant utilisé : PR 882

Localisation du poste

EGLETONS

Date de la vacance de poste :

01/09/2024

Caractéristiques contrat	Date de début : 1 ^{er} septembre 2024	Quotité : 100%
	Date de fin : 31 aout 2025	

Profil enseignement :

Le/la candidat/e sera amené/e à enseigner dans une des 4 formations du département (licence professionnelle inspection des ouvrages d'art), licence générale L3 génie civil, master 1 (inspection maintenance et réparation des ouvrages) et master 2 (inspection maintenance et réparation des ouvrages). Il y a des besoins en construction métallique et béton armé niveau licence. Nous accueillons aussi d'autres compétences. Les besoins sont nombreux.

Profil recherche :

Le candidat devra s'insérer dans les activités du laboratoire liée à la chaussée (étude de l'orniérage, maintenance des chaussées), construction et maintenance de structure bois, maçonnerie, diagnostic de structures

Mots clés :

Mot clé 1 :	Chaussée
Mot clé 2 :	Bois
Mot clé 3 :	Maçonnerie
Mot clé 4 :	Diagnostic
Mot clé 5 :	

Description activités :

En maçonnerie le laboratoire intervient dans le projet national DOLMEN, tant du point de vue matériau que structure. Sur le plan structure, des approches probabilistes sont utilisées. En Chaussée, les approches classiques de modélisation sont enrichies avec des approches probabilistes. Dans le cas du bois, 2 projets (ANR et Ademe) démarrent cette année. Ils portent sur le diagnostic de structure.

Moyens :

Moyens matériels :	Voir site internet
Moyens humains :	
Moyens financiers :	projets
Autres moyens :	

Autres informations :

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