

	<b>Université de Limoges</b>	<b>COMPOSANTE :</b>
---	----------------------------------	---------------------

- Recrutement en qualité de (1) :**
- x **ATER**
- Enseignant contractuel du second degré**

(1) cocher la case correspondante

**SECTION CNU : 60 –Mécanique, Génie Mécanique et Génie Civil**  
**Discipline 2nd degré :**

**Profil à publier : mécanique, génie mécanique et génie civil /durabilité des structures routières**

**Job Profile :** Mechanical engineering, civil engineering / road structure durability

**Enseignement :**

Département d'enseignement :	Génie Civil – Construction Durable
Lieu(x) d'exercice :	Campus Universitaire d'Egletons
Equipe pédagogique :	19 enseignants et enseignants-chercheurs
Contact pédagogique	Ion Octavian POP
Tél contact pédagogique :	06 98 28 67 84
Email contact pédagogique :	<a href="mailto:ion-octavian.pop@unilim.fr">ion-octavian.pop@unilim.fr</a>
URL département	<a href="https://www.iut.unilim.fr/les-formations/but/genie-civil-construction-durable/">https://www.iut.unilim.fr/les-formations/but/genie-civil-construction-durable/</a>

**Recherche :**

Nom de l'équipe de recherche :	Laboratoire Génie Civil, Diagnostic et Durabilité
Lieu(x) d'exercice :	Campus Universitaire d'Egletons
Contact scientifique :	Frédéric DUBOIS
Tél contact scientifique :	06 31 25 27 90
Email contact scientifique :	<a href="mailto:frederic.dubois@unilim.fr">frederic.dubois@unilim.fr</a>
URL du laboratoire :	<a href="https://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/impeo/gc2d/">https://www.unilim.fr/recherche/laboratoires/impeo/gc2d/</a>

<b>N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)</b>	Localisation du poste	Date de la vacance de poste :
<b>ATER ministériel :</b> <b>Ou poste vacant utilisé :</b>	EGLETONS	

<b>Caractéristiques contrat</b>	Date de début :01/09/2026 Date de fin : 31/08/2027	Quotité : 100%
---------------------------------	---	----------------

**Profil enseignement :**

Pédagogie : 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 enseignements dans le cadre du BUT GCCD.

**Missions d'enseignement**

Dans le cadre de la formation BUT Génie Civil – Construction Durable, le(la) candidat(e) sera amené(e) à :

- Assurer des enseignements sous forme de travaux dirigés (TD) et de travaux pratiques (TP) dans les unités d'enseignement (UE) spécifiques aux BUT 1, BUT 2 et BUT 3 GCCD ;
- Participer à l'élaboration, la mise en place et l'évolution des contenus pédagogiques, en veillant à leur cohérence avec les exigences scientifiques et professionnelles actuelles du secteur du génie civil.

**Suivi pédagogique et accompagnement des étudiants**

Le(la) candidat(e) jouera un rôle actif dans :

- Le suivi des projets tutorés, en accompagnant les étudiants dans la mise en œuvre de leurs compétences professionnelles.

**Contribution à la vie de la formation**

Au-delà de ses activités d'enseignement, le(la) candidat(e) devra :

- Contribuer au bon fonctionnement et au rayonnement de la formation BUT GCCD, en participant activement aux réunions pédagogiques, aux jurys et aux commissions de suivi ;
- S'impliquer dans les actions de promotion et de valorisation de la formation (portes ouvertes, relations avec les partenaires académiques et professionnels, projets institutionnels).

**Profil recherche :**

Le profil recherché concerne les domaines de la mécanique appliquée aux matériaux et aux structures du génie civil, notamment : mécanique du bois, mécanique des chaussées, diagnostic des structures, maçonnerie, autres matériaux du génie civil et méthodes de mesures non destructives.

Plus précisément, le ou la candidate devra être en mesure de prendre en main et de maîtriser les outils de modélisation et/ou d'expérimentation.

Dans le cadre de l'analyse de la durabilité et de la durée de vie des ouvrages, une bonne maîtrise des outils issus de la mécanique de la rupture et de la mécanique de l'endommagement sera particulièrement appréciée.

**Mots clés :**

Mot clé 1 :	Génie Civil
Mot clé 2 :	Matériaux
Mot clé 3 :	Durabilité
Mot clé 4 :	
Mot clé 5 :	

**Description activités :**

La personne recrutée devra enseigner dans le domaine du génie civil au niveau BUT. En recherche la personne recrutée sera affectée au laboratoire GC2D – Génie Civil, Diagnostic et Durabilité.

**Moyens :**

Moyens matériels :	Infrastructure pédagogique et de recherche du campus universitaire d'Egletons (atelier pédagogique, Halle recherche, Bureau, etc.)
Moyens humains :	19 enseignants et enseignants chercheurs, 8 doctorants à la rentrée universitaire 2026 Service administratif et technique
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

**Autres informations :**

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