

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	GCCD012026
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT TARBES IUT
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2026
Date de clôture des candidatures :	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Vincent Sabathier 05 62 44 42 68 vincent.sabathier@iut-tarbes.fr
Contact administratif:	POLE ENSEIGNANT
N° de téléphone:	05 67 45 01 28 05 67 45 01 13
N° de fax:	05 62 44 27 77
E-mail:	grh@uttop.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>candidature-ater@uttop.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Formulation et mise en oeuvre des matériaux bio et géo-sourcés pour une construction durable. Enseignements dans le domaine des solutions techniques, de la conception et du dimensionnement des bâtiments et des travaux publics.
Job profile :	Design and implementation of biobased and geo-sourced building materials for a sustainable construction. Teaching fields: technical solutions, design and dimensioning of buildings and public works.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	bâtiment ; génie civil ; matériaux

Campagne d'emplois 2026-2027

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP

Référence poste : GCCD/01/2026

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : IUT Tarbes	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)	
Nom : Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC – URU 3027)	
Localisation géographique du laboratoire : Tarbes	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 60	
Nature de l'emploi utilisé	MCF VACANT (60 MCF 2441)
Quotité de recrutement :	<input checked="" type="checkbox"/> Temps complet <input type="checkbox"/> mi-temps
Date de prise de fonction :	01/09/2026

PROFIL	
Profil court du poste :	
Formulation et mise en œuvre des matériaux bio et géo-sourcés pour une construction durable. Enseignements dans le domaine des solutions techniques, de la conception et du dimensionnement des bâtiments et des travaux publics.	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum)
Civil engineering	Génie civil – Bâtiment – Travaux publics – Matériaux
Profil court du poste traduit en anglais :	
Design and implementation of biobased and geo-sourced building materials for a sustainable construction. Teaching fields: technical solutions, design and dimensioning of buildings and public works.	

PROFIL DETAILLE :

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département Génie Civil Construction Durable - IUT Tarbes
Nom du directeur du département :	Vincent Sabathier
Tél :	05 62 44 42 68
Courriel :	vincent.sabathier@iut-tarbes.fr

Enseignement :

- **Filières de formation concernées**

Bachelor Universitaire de Technologie Génie Civil Construction Durable (BUT GCCD)

- **Objectifs pédagogiques**

L'ATER devra s'impliquer dans les enseignements de 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} années de BUT Génie Civil Construction Durable principalement dans le domaine des solutions techniques et du dimensionnement des bâtiments et des travaux publics. Un investissement dans les matières transversales (outils informatiques, mathématiques, projet personnel professionnel) ainsi que dans le suivi des stages est également attendu.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC)
Code unité (ex. UMR 1234)	URU 3027
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Jean-Paul Balayssac
Tél :	05 67 04 88 79
Courriel :	jean-paul.balayssac@insa-toulouse.fr
Nom du responsable de l'équipe :	Camille Magniont
Tél :	05 62 44 90 87
Courriel :	camille.magniont@insa-toulouse.fr

Recherche :

- **Discipline**

Génie Civil – Science des matériaux

- **Projet**

L'antenne de Tarbes du LMDC est spécialisée dans le développement de matériaux agro-sourcés pour la construction durable. Les enseignants chercheurs recrutés dans cet IUT depuis sa création sont des enseignants-chercheurs en génie civil spécialisés dans l'étude expérimentale et numérique des propriétés des produits agro-sourcés pour la construction. L'ATER devra s'investir dans des activités de recherche relatives au développement d'écomatériaux de construction incorporant des composants végétaux (particules, fibres ou adjuvants). Par des démarches expérimentales et/ou de modélisation, le (la) candidat(e) contribuera à l'optimisation de leurs propriétés à la mise en œuvre, dans des conditions stabilisées ou au cours de leur vieillissement.

Rappel : L'Université de Technologie de Tarbes met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

MODALITE DEPOT DE CANDIDATURE

1- Enregistrer votre candidature sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation – Portail **GALAXIE** – Application **ALTAIR**

Informations :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm

Inscription :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

du 15/04/2026 à 10h (heure de Paris) **au 11/05/2026 à 16h** (heure de Paris)

2 – Déposer obligatoirement votre dossier de candidature avec les pièces justificatives **par mail** **du 15/04/2026 au 11/05/2026** à l'adresse suivante :

candidature-ater@uttop.fr

Aucun dossier transmis par mail ou papier ne sera accepté
Aucun dossier ne sera accepté au-delà de la date limite fixée au 11/05/2026