

Campagne d'emplois 2024-2025

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP - IUT TARBES

**Référence poste : GCCD/01/2024**

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 poste : Tarbes	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 60	
Nature de l'emploi utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> ATER
Quotité de recrutement :	<input checked="" type="checkbox"/> Temps complet <input type="checkbox"/> mi-temps
Date de prise de fonction :	01/09/2024

PROFIL	
Profil court du poste :	
<b>Formulation et mise en œuvre des matériaux bio et géosourcés pour une construction durable Enseignements dans le domaine des solutions techniques, du pilotage et de la conception pour le BTP</b>	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
<b>Civil Engineering</b>	<b>Bâtiment ; génie civil ; matériaux</b>
Profil court du poste traduit en anglais :	
<b>Design and implementation of biobased and geosourced building materials for a sustainable construction. Teaching fields: technical solutions, design and technical monitoring of buildings and public works constructions.</b>	

**PROFIL DETAILLE :**

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département Génie Civil Construction Durable - IUT Tarbes
Nom du directeur du département :	Fabrice Caplane
Tél :	05 62 44 42 68
Courriel :	fabrice.caplane@iut-tarbes.fr

**Enseignement :**

- Filières de formation concernées

1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années de Bachelor Universitaire de Technologie Génie Civil Construction Durable (BUT GCCD) de l'IUT de Tarbes.

- Objectifs pédagogiques

L'ATER devra s'impliquer dans les enseignements de 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années de BUT Génie Civil Construction Durable principalement dans le domaine des solutions techniques, du dimensionnement et du pilotage techniques

des ouvrages de bâtiment et de travaux publics. Un investissement dans les matières transversales (outils informatiques, mathématiques et projet personnel professionnel) ainsi que dans le suivi des stages est également attendu.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>LMDC</b>
Code unité (ex. UMR 1234)	<b>URU 3027</b>
Nom du directeur de l'unité de recherche :	<b>Jean Paul Balayssac</b>
Tél :	<b>05 67 04 88 79</b>
Courriel :	<b>jean-paul.balayssac@insa-toulouse.fr</b>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	<b>Camille Magniont</b>
Tél :	<b>06.88.33.24.67</b>
Courriel :	<b>camille.magniont@iut-tarbes.fr</b>

**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 en particulier s'investir dans des activités de recherche relatives au développement d'écomatériaux de construction incorporant des particules végétales notamment en association avec des matériaux premiers tels que la terre crue ou des liants d'origine végétale. Des compétences spécifiques concernant l'analyse de cycle de vie et les méthodologies d'optimisation multicritère seraient en particulier appréciées.

*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](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm)

Inscription :

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

du **10 avril 2024 à 10h** (heure de Paris) au **03 mai 2024 à 16h** (heure de Paris)

**2 – Déposer obligatoirement** votre dossier de candidature avec les pièces justificatives **par mail** du **10 avril au 03 mai 2024** à l'adresse suivante :

[candidature-ater@uttop.fr](mailto:candidature-ater@uttop.fr)

**Aucun dossier ne sera accepté au-delà de la date limite fixée au 03 mai 2024**