

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	GMP022026
<b>Publication :</b>	15/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	IUT TARBES IUT
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Composante/UFR :</b>	IUT
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	14/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Arthur Cantarel
<b>Contact administratif:</b>	POLE ENSEIGNANT
<b>N° de téléphone:</b>	05 67 45 01 28 05 67 45 01 13
<b>N° de fax:</b>	05 62 44 27 77
<b>E-mail:</b>	grh@uttop.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>candidature-ater@uttop.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Matériaux composites ou biosourcés, simulation numérique et caractérisation / Dimensionnement, mécanique, matériaux, conception, production
<b>Job profile :</b>	Composite or bio-based materials, numerical simulation and characterization / structure, mechanics, materials, design, production
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Engineering -
<b>Mots-clés:</b>	matériaux ; mécanique

Campagne d'emplois 2026-2027

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP

**Référence poste : GMP/02/2026**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : IUT TARBES	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)	
Nom : Institut Clément Ader - ICA UMR 5312	
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 2219)
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 :	
Matériaux composites ou biosourcés, simulation numérique et caractérisation / Dimensionnement, mécanique, matériaux, conception, production	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum)
Structures, mechanics, Materials Science, production	Ingénierie mécanique, ingénierie des matériaux
Profil court du poste traduit en anglais :	
Composite or bio-based materials, numerical simulation and characterization / structure, mechanics, materials, design, production	mechanical engineering, materials engineering

**PROFIL DETAILLE :**

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département GMP
Nom du directeur du département :	Arthur Cantarel
Tél :	05 62 44 42 10
Courriel :	arthur.cantarel@iut-tarbes.fr

**Enseignement :**

- **Filières de formation concernées** : Le candidat devra intervenir en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> année du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) Génie Mécanique et Productique.

- **Objectifs pédagogiques**

Le candidat pourra enseigner dans les modules d'enseignement de :

- dimensionnement des structures,
- mécanique,

- informatique,
- construction mécanique,
- sciences des matériaux,
- contrôle non destructif,
- production et fabrication mécanique,
- mathématiques ;

que ce soit en séances de Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) ainsi qu'en SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation).

Il devra également participer à la vie du département, notamment aux réunions de l'équipe pédagogique et éventuellement aux suivis de stages.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	Institut Clément Ader (ICA)
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR 5312
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Jean-François Ferrero
Tél :	05 61 17 11 71
Courriel :	jean-francois.ferrero@univ-tlse3.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	Florent Eyma
Tél :	05 62 44 42 16
Courriel :	Florent.eyma@iut-tarbes.fr

**Recherche :**

- **Discipline :** le candidat devra s'investir dans un projet de recherche relatif aux activités menées par les équipes du site de Tarbes de l'ICA.
- **Projet :**

Il devra compléter les travaux de recherche des enseignants-chercheurs du site de Tarbes sur une des thématiques principales de l'équipe en lien avec le bois ou les composites.

Il devra participer à la vie du laboratoire et de l'équipe recherche locale, notamment suivre et participer aux présentations proposées par la commission Animation scientifique du laboratoire, aux réunions des groupes de recherche auxquels il sera rattaché, aux réunions d'équipes et aux différentes activités du laboratoire et de l'IUT liées à la recherche.

*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 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](mailto: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**