

**Campagne d'emplois 2025-2026**

**RECRUTEMENT ATER**

**ETABLISSEMENT : UTTOP**

**Référence poste : GMP/R03/2025**

<b>Composante (UFR, Ecole, Institut)</b>	
Nom : IUT TARBES	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
<b>Unité de recherche (UMR, EA, SFR)</b>	
Nom : ICA UMR 5312	
Localisation géographique du laboratoire: Tarbes	
<b>Identification du poste à pourvoir</b>	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : <b>60</b>	
Nature de l'emploi utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> ATER
Quotité de recrutement :	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Temps complet</b> <input type="checkbox"/> <b>mi-temps</b>
Date de prise de fonction :	01/09/2025

<b>PROFIL</b>	
Profil court du poste :	
<b>Caractérisation et mise en œuvre des matériaux composites / dimensionnement, mécanique, mathématiques, science des matériaux</b>	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
<b>Structures mechanics, mathematics, materials science</b>	<b>Applied mathematics, mechanical engineering, materials engineering</b>
Profil court du poste traduit en anglais :	
<b>Composites materials, process, characterization/ Structures, mechanics, mathematics, materials science</b>	

**PROFIL DETAILLE :**

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

**Enseignement :** L'activité d'enseignement sera menée au sein de l'IUT de Tarbes – département GMP

- **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 de dimensionnement des structures, de mécanique, de mathématiques, d'organisation et pilotage industriel, de métrologie, de sciences des matériaux en séances de Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) ainsi qu'en SAE (situation d'apprentissage et d'évaluation). Il ou elle devra participer à la vie du département, notamment aux réunions de l'équipe pédagogique ou encore aux visites de stages

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

**Recherche :**

L'activité de recherche sera menée au sein de l'Institut Clément Ader (ICA UMR CNRS 5312) sur le site de Tarbes

- **Discipline** : le candidat devra s'investir dans un projet de recherche relatif aux activités du groupe Matériaux et Structures Composites sur les axes SIMU ou MaPP de l'ICA. <https://ica.cnrs.fr>
- **Projet** : le candidat devra compléter les travaux de recherche des enseignants-chercheurs du site de Tarbes. Notamment la mise en œuvre des matériaux composites ou leur caractérisation ou leur contrôle par des méthodes non destructif.  
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, 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 **09 avril 2025 à 10h** (heure de Paris) au **05 mai 2025 à 16h** (heure de Paris)

**2 – Déposer obligatoirement** votre dossier de candidature avec les pièces justificatives **par mail** du **09 avril au 05 mai 2025** 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 05 mai 2025**