



## Campagne d'emplois 2024-2025

#### **RECRUTEMENT ATER**

**ETABLISSEMENT: UTTOP-IUT TARBES** 

Référence poste : GMP/03/2024

Composante (UFR, Ecole, Institut)		
Nom : IUT TARBES		
Localisation géographique du poste : Tarbes		
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)		
Nom: ICA UMR 5312		
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		
Quotité de recrutement :	☐ Temps complet ☐ mi-temps	
Date de prise de fonction :	1/09/2024	
PRO	OFIL OF THE OFFICE OFFICE OFFICE OFFICE OF THE OFFICE OFFI	
Profil court du poste :  Caractérisation des composites et/ou du boisDimensionnement, mécanique, matériaux (dont composites), construction mécanique		
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail	
Composite and/or wood caracterisationStructures mechanics, Science of materials (composite), mechanical conception	mechanical engineering, materials engineering	
Profil court du poste traduit en anglais :		
mathematics, science of materials		

### **PROFIL DETAILLE:**

Enseignement Enseignement	
Département d'enseignement :	Département GMP
Nom du directeur du département :	Mireille Echerbault
Tél:	05.62.44.42.10
Courriel:	mireille.echerbault@iut-tarbes.fr

## **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 1ère, 2ème ou 3ème année du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) génie mécanique et productique.

# - Objectifs pédagogiques :

Il pourra enseigner dans les modules de dimensionnement des structures, de mécanique, de mathématiques, de construction mécanique, d'organisation et pilotage industriel, de sciences des matériaux (dont les composites) 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) :	ICA
Code unité (ex. UMR 1234)	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:

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 menées par les équipes du site de Tarbes de l'ICA.
- **Projet**: Il ou elle devra compléter les travaux de recherche des enseignants-chercheurs du site de Tarbes sur la caractérisation du bois et/ou des 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, 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 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 <u>par mail</u> du 10 avril au 03 mai 2024 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 03 mai 2024