

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	02R-GMP
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT TARBES 1 rue Lautréamont 65016
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT TARBES
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/04/2024
Date de clôture des candidatures :	03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Mireille Echerbault
Contact administratif:	Sophie Vergès
N° de téléphone:	05 62 44 42 57
N° de fax:	05 62 44 42 28
E-mail:	service.personnel@liste.iut-tarbes.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>candidature-ater@uttop.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Durabilité et diagnostic des ouvrages / dimensionnement, mécanique, mathématiques, matériaux
Job profile :	Durability and diagnosis of structures / Structures mechanics, mathematics, science of materials
Champs de recherche EURAXESS :	Applied mathematics - Mathematics Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	génie mécanique ; mathématiques appliquées ; matériaux

Campagne d'emplois 2024-2025

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP - IUT TARBES

Référence poste : GMP/02R/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	<input checked="" type="checkbox"/> ATER
Quotité de recrutement :	<input checked="" type="checkbox"/> Temps complet <input type="checkbox"/> mi-temps
Date de prise de fonction :	1/09/2024

PROFIL	
Profil court du poste :	
Durabilité et diagnostic des ouvrages / dimensionnement, mécanique, mathématiques, matériaux	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Structures mechanics, mathematics, Science of materials	Applied mathematics, mechanical engineering, materials engineering
Profil court du poste traduit en anglais :	
Durability and diagnosis of structures / Structures mechanics, mathematics, science of materials	

PROFIL DETAILLE :

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 ou la candidat(e) devra intervenir en 1^{ère}, 2^{ème} ou 3^{ème} année du BUT (Bachelor Universitaire de Technologie) génie mécanique et productique.

- **Objectifs pédagogiques :**

Il ou elle 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) :	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 ou la candidat(e) devra s'investir dans un projet de recherche relatif à la surveillance et au diagnostic des ouvrages d'art en bois.
- **Projet** : Il ou elle devra compléter les travaux de recherche des enseignants-chercheurs du site de Tarbes. Il devra également accompagner la continuité des travaux d'un doctorant en fin de thèse (suivi des essais de durabilité, caractérisation des propriétés mécaniques d'éprouvettes en bois lamellé-collé, suivi d'humidité, analyse et valorisation des résultats...)

Il ou elle 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 ou elle sera rattaché(e), 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
<p>1- Enregistrer votre candidature sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation – Portail GALAXIE – Application ALTAIR</p> <p>Informations :</p> <p>https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm</p> <p>Inscription :</p> <p>https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp</p> <p>du 10 avril 2024 à 10h (heure de Paris) au 03 mai 2024 à 16h (heure de Paris)</p> <p>2 – Déposer obligatoirement votre dossier de candidature avec les pièces justificatives par mail <u>du 10 avril au 03 mai 2024</u> à l'adresse suivante :</p> <p>candidature-ater@uttop.fr</p> <p>Aucun dossier ne sera accepté au-delà de la date limite fixée au 03 mai 2024</p>