

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	151
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Lieu d'exercice des fonctions :	ENIT
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Ecole Nationale d'Ingénieur de Tarbes
Laboratoire 1 :	EA1905(199513626M)-LABORATOIRE GENIE DE PRODUCTION
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2026
Date de clôture des candidatures :	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Clément KELLER : 05.62.44.27.29, clement.keller@uttop.fr (LGP – DS MMP) Joël ALEXIS : 05.62.44.27.00, joel.alexis@uttop.fr (ENIT, Direction)
Contact administratif:	POLE ENSEIGNANT
N° de téléphone:	05 67 45 01 28 05 67 45 01 13
N° de fax:	05 62 44 27 77
E-mail:	grh@uttop.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>candidature-ater@uttop.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	génie mécanique, fabrication mécanique
Job profile :	mechanical engineering, mechanical manufacturing
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génie civil ; génie mécanique ; mécanique

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Service Ressources Humaines – 47 avenue d'Azereix – 65016 TARBES Cedex

Recrutement 2026
Emploi d'Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche 60^{ème} section

Emploi n° 0151

Mots clés-section : mécanique, génie mécanique, génie civil

Mots clés-profil : génie mécanique, fabrication mécanique

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Génie de Production

Composante d'affectation : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes

Profil Enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques de l'ENIT sur tout le spectre de la 60^{ème} section. Suivant les besoins, elle sera amenée à intervenir dans des enseignements de thermique, mécanique des fluides, mécanique des solides, simulation numérique par éléments finis que ce soit en cours magistraux, TD ou TP. Une intervention en projets multi-techniques est aussi envisagée.

The recruited candidate will strengthen the teaching teams at ENIT across the full scope of Section 60 (mechanical engineering). Depending on the needs, they will be involved in teaching activities in thermodynamics, fluid mechanics, solid mechanics, and numerical simulation using the finite element method, including lectures, tutorials, and laboratory sessions. Participation in multidisciplinary project-based courses is also expected.

Profil Recherche :

La personne recrutée devra intégrer l'un des groupes thématiques du Département Mécanique-Matériaux-Procédés du Laboratoire Génie de Production dans l'une des thématiques suivantes :

- Nouveaux liens Design-Procédé-Durabilité en FA SLM,
- Tribologie, Matériaux & Mécanique des Procédés,
- Métallurgie Mécanique Structures Endommagement,
- Interfaces Matériaux, Polymères, Assemblages, Composites et Textile,
- Fatigue et Interfaces pour des thermoplastiques éco-responsables.

En particulier, elle sera amenée à s'inscrire dans des travaux sur la compréhension des procédés de fabrication par suivi in-situ ou modélisation numérique.

Regarding research activities, the candidate will join the Mechanics-Materials-Processes scientific department of the LGP into one of these themes:

- *Design Durability and Process for Additive Manufacturing,*
- *Tribology, Materials & Process Mechanics,*
- *Metallurgy Mechanics Structures and Damage,*
- *Interfaces, Materials, Polymers, Assemblies, Composites and Textiles,*
- *Fatigue, Interface, for Reliable and sustainable Thermoplastics.*

In particular, they will be expected to engage in research focused on the understanding of manufacturing processes through in-situ monitoring or numerical modeling.

Contacts :

Clément KELLER : 05.62.44.27.29, clement.keller@uttop.fr (LGP – DS MMP)

Joël ALEXIS : 05.62.44.27.00, joel.alexis@uttop.fr (ENIT, Direction)

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 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

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