

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 0158
Publication : 15/04/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Lieu d'exercice des fonctions : ENIT
Section1 : 33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR : ENIT
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 : *candidature-ater@uttop.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : science des matériaux, métallurgie, caractérisations microstructurales et mécanique
Job profile : materials science, metallurgy, microstructural and mechanical characterizations
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: métallurgie

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 33^{ème} section

Emploi n° 0158

Mots clés-section : génie des matériaux

Mots clés-profil : science des matériaux, métallurgie, caractérisations microstructurales et 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 dans la formation initiale en science des matériaux. Elle interviendra en particulier en métallurgie pour l'ingénieur (Métallurgie physique, traitements thermiques et thermochimiques des alliages, propriétés mécaniques...) en collaboration avec des enseignants-chercheurs, sous forme de TD et TP. Elle pourra également participer à l'encadrement de projets thématiques et de projets de fin d'études.

The recruited person will reinforce teaching staffs in the initial training by directed exercises and practicals in material sciences for the engineer, particularly in metallurgy (physics of metallurgy, heat treatments and thermochemical treatments, mechanical properties...) in collaboration with teachers-researchers and teachers. This person could also participate to the thematic projects and final projects of students.

Profil Recherche :

La personne recrutée devra intégrer l'un des trois groupes de recherches ayant des activités de recherche autour des relations procédés – microstructure et propriétés des alliages métalliques :

- Métallurgie Mécanique Structures Endommagement,
- Nouveaux liens Design-Procédé-Durabilité en FA SLM,
- Tribologie, Matériaux & Mécanique des Procédés,

Le (la) candidat(e) devra avoir des compétences et des connaissances en métallurgie et dans la caractérisation des propriétés mécaniques des alliages et sera amené(e) à mettre en œuvre des moyens de caractérisation comme la microscopie électronique à balayage, les essais de dureté multi-échelles, les essais mécaniques statiques ou dynamiques.

The recruited candidate will join one of the three research groups working on process–microstructure–property relationships in metallic alloys:

- *Mechanical Metallurgy, Structures and Damage,*
- *New Design–Process–Durability Relationships in SLM Additive Manufacturing,*
- *Tribology, Materials and Process Mechanics.*

The candidate is expected to have a solid background in metallurgy and in the mechanical characterization of metallic alloys. They will be required to implement and operate characterization techniques such as scanning electron microscopy, multi-scale hardness testing, and static or dynamic mechanical testing.

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