

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<sup>ème</sup> 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](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**