

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

Recrutement 2025  
**Emploi d’Attaché(e) Temporaire d’Enseignement et de Recherche 60ème section**

Emploi n° 0164

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

**Mots clés-profil** : génie mécanique, fabrication mécanique

**Laboratoire d’accueil** : Laboratoire Génie de Production

**Profil Enseignement :**

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques de l’ENIT sur tout le spectre de la 60ème section. Selon les besoins, elle sera par amenée à intervenir dans l’une ou l’autre des disciplines suivantes (liste non exhaustive) : prioritairement des cours, TD et TP de Mise en forme des pièces mécaniques (MFPM), TP de métrologie, et éventuellement des TD, TP de Fabrication Assisté par Ordinateur (FAO) ainsi que des TP de fabrication mécanique (fraisage, tournage).

*The recruited person will strengthen ENIT's teaching teams across the all the range of the 60th section skills. According to requirements, the candidate will be involved in one or some of the following disciplines (non-exhaustive list): first priority, courses, tutorials and practical work in the shaping of mechanical parts (MFPM), practical work in metrology, tutorials and if possible practical work in computer-aided manufacturing (CAM), practical work in mechanical manufacturing (milling, turning).*

**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.

*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.*

**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)