

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° 0151

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

Mots clés-profil :

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 exemple amenée à intervenir dans l’une ou l’autre des disciplines suivantes (liste non exhaustive) : cours, TD et TP de thermique, TP de modélisation numérique (Abaqus, Catia), TP de mécanique des fluides, TD de bureau d’études dans le cadre de projets multi-technologiques. Elle pourra également participer à l’encadrement de projets thématiques et de projets de fin d’études.

The recruited person will come to tighten the pedagogical teams of ENIT on all the range of the 60th section skills. According to requirement, the candidate will be in charge for example one of the following courses (non-exhaustive list): lecture, tutorials and practical work of heat transfer, practical work of numerical modelling (Abaqus, Catia), practical work of fluid mechanics, practical work of mechanical design. She/he may also be involved in the supervision of thematic projects and Engineering internship.

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)