



UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TARBES
ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TARBES

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

Recrutement 2024

Emploi d'Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche 60ème section
Emploi n° 0074

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

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 in the entire range of 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 internships.

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 :

- Métallurgie Mécanique Structures et Endommagement,
- Design Process Durabilité en Fabrication Additive,
- Tribologie, Matériaux & Mécanique des Procédés,
- Interfaces, Matériaux, Polymères, Assemblages, Composites et Textile,
- Fatigue, Interfaces, for Reliable and Sustainable Thermoplastics.

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

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

Contacts :

Olivier DALVERNY : 05.62.44.27.29, olivier.dalverny@uttop.fr (LGP – Département scientifique MMP) Joel ALEXIS : 05.62.44.27.07, dfve-directeur@uttop.fr (ENIT - Direction de la Formation et Vie Etudiante)