



ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE TARBES
Service Ressources Humaines – 47 avenue d'Azereix – 65016 TARBES Cedex

Recrutement 2022

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 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 : Design Process Durabilité en Fabrication Additive ; Tribologie, Matériaux & Mécanique des Procédés ; Métallurgie Mécanique Structures Endommagement ; Interfaces Matériaux, Polymères, Assemblages, Composites et Textile.

Regarding research activities, the candidate will join the Mechanics-Materials-Processes department of the LGP into one of these themes: Design Process Durability in Additive Manufacturing; Tribology, Materials & Process Mechanics; Metallurgy Mechanics Structures & Damage; Interfaces, Materials, Polymers, Assemblies, Composites and Textiles.

Contacts :

Olivier DALVERNY : 05.62.44.27.29, olivier.dalverny@enit.fr (LGP - Equipe M2SP)

Baptiste TRAJIN : 05.62.44.27.07, dfve-directeur@enit.fr (ENIT - Direction de la Formation et Vie Etudiante)