



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 33ème section
Emploi n° 0082

Mots clés-section : génie des matériaux / materials engineering

Mots clés-profil : science des matériaux, multi-matériaux, interfaces, caractérisations physicochimiques / science of materials, multi-materials, interfaces, physical and chemical characterizations

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Génie de Production

Profil Enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques dans la formation initiale en physique, chimie et science des matériaux. Elle interviendra en particulier en métallurgie pour l'ingénieur en collaboration avec des enseignants-chercheurs et des enseignants, sous forme de cours, 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 staff in the initial training through courses, directed exercises, and practicals in physics, chemistry, and the science of materials for engineers, particularly in metallurgy, in collaboration with teachers, researchers, and teachers. This person could also participate in students' thematic projects and final projects.

Profil Recherche :

Le (la) candidat(e) recruté(e) rejoindra le Département Scientifique « Mécanique-Matériaux-Procédés » (DS MMP) du Laboratoire Génie de Production. Son activité de recherche s'inscrira dans le thème de la compréhension des phénomènes de transfert de matière et d'énergie entre des matériaux et multi-matériaux de nature différente durant leur durée de vie.

Le (la) candidat(e) devra avoir des compétences et des connaissances en mécanique et physico-chimie des métaux à différentes échelles.

The recruited candidate will join the Scientific Department "Mechanics-Materials-Processes" (DS MMP) of the Production Engineering Laboratory. His/her research activity will focus on understanding material and energy transfer phenomena between materials and multi-materials of different natures during their life cycle. The candidate must demonstrate skills and knowledge in mechanics, chemistry, and physics of metals at multiple length scales.

Contacts :

Valérie NASSIET : 05.62.44.29.30, valerie.nassiet@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)