

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 61ème/63ème section

Emploi n° 0145

Mots clés-section : génie électrique, électrotechnique, automatique et traitement du signal.

Mots clés-profil : électronique de mesure, électrotechnique, gestion de projets, automatique, gestion de production.

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Génie de Production

Profil Enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques sur tout le spectre de la 61ème section et/ou de la 63ème section. Selon les besoins, elle sera par exemple amenée à intervenir dans l'une ou l'autre des disciplines suivantes (liste non exhaustive) : automatique, génie électrique, électrotechnique, génie industriel, gestion de production, gestion de projets. Dans le cadre du génie électrique, la personne recrutée aura en charge l'enseignement d'électronique de mesure (élaboration d'un cahier des charges, la mise en place de capteur, étude fonctionnelle, etc.). Elle pourra également participer à l'encadrement de projets thématiques et de projets de fin d'études.

The recruited person will reinforce the pedagogical teams across the whole spectrum of the 61st section and/or of the 63rd section. According to the needs, she/he will, for example, be required to work in one or other of the following disciplines (non-exhaustive list): control, electrical engineering, electrotechnology, production and logistics, project management. In the case of electrical engineering, this person will mainly teach measurement electronics (setting requirements, sensors integration, functional analysis, etc.). She/he may also participate in the supervision of thematic projects and end-of-study projects.

Profil Recherche :

La personne devra intégrer un groupe de recherche dans les disciplines de génie électrique, génie industriel ou de l'automatique au sein du Département Système du Laboratoire Génie de Production.

The person will join one of the research groups in the field of electrical engineering, industrial engineering or control in the System Department of the Laboratoire Génie de Production.

Contacts :

Joel ALEXIS : 05.62.44.27.07, joel.alexis@uttop.fr (Directeur ENIT)

François PERES : 05.62.44.27.16, francois.peres@uttop.fr (Responsable du Département Système)