



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 61<sup>ème</sup> section**

Emploi n° 0018

**Mots clés-section** : génie informatique, automatique et traitement du signal

**Laboratoire d'accueil** : Laboratoire Génie de Production

**Profil Enseignement :**

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques sur tout le spectre de la 61<sup>ème</sup> section. Selon les besoins, elle sera par exemple amenée à intervenir dans l'une ou l'autre des disciplines suivantes (liste non exhaustive) : automatique, automatisme, robotique et simulation des systèmes dynamiques. Ses enseignements concernent principalement la formation d'ingénieurs mais également la formation de master international (industry 4.0). Ainsi, la capacité à enseigner en anglais est souhaitable et l'ouverture à des pédagogies innovantes, telles que les pédagogies actives, serait un plus. 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. According to the needs, she/he will participate in teaching in one or other of the following disciplines (non-exhaustive list) : automatic control, automatism, robotics and dynamical system simulation. Her/His teaching concerns mainly of engineers training but also the international master training (industry 4.0). Hence, the ability to teach in English is desirable and openness to innovative teaching would be a plus.*

*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 industriel ou de l'automatique du Laboratoire Génie de Production.

*The person will join one research group in the field of industrial engineering or automatic control of the Laboratoire Génie de Production.*

**Contacts :**

Bernard ARCHIMEDE : 05.62.44.27.34, [bernard.archimede@enit.fr](mailto:bernard.archimede@enit.fr) (Directeur du LGP)

Thierry COUDERT : 05.62.44.50.89, [thierry.coudert@enit.fr](mailto:thierry.coudert@enit.fr) (Vice-président commission ATER 61)

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