

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 0076
Publication : 10/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Lieu d'exercice des fonctions : TARBES
47 AVENUE D'AZEREIX
65000
Section1 : 61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 10/04/2024
Date de clôture des candidatures : 03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 09/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Bernard ARCHIMEDE : 05.62.44.27.34,
bernard.archimede@uttop.fr
Thierry COUDERT : 05.62.44.50.89, thierry.coudert@uttop.fr
Joel ALEXIS : 05.62.44.27.07, dfve-directeur@uttop.fr
Contact administratif:
N° de téléphone: 05 67 45 01 28
N° de fax: 05 62 44 27 77
E-mail: grh@uttop.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *candidature-ater@uttop.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Génie informatique, automatique et traitement du signal
<https://www.uttop.fr/fr/uttop/travailler-a-l-uttop/contractuels/ater.html>
Job profile : Computer engineering, automation and signal processing
<https://www.uttop.fr/fr/uttop/travailler-a-l-uttop/contractuels/ater.html>
Champs de recherche EURAXESS : Other -



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 61ème section
Emploi n° 0076

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 61ème section. Selon les besoins, elle sera par exemple amenée à intervenir dans l'une ou l'autre des disciplines suivantes (liste non exhaustive) : génie industriel, gestion de production, gestion de projets, informatique, informatique industrielle, automatique. 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, for example, be required to work in one or other of the following disciplines (non-exhaustive list): production and logistics, project management, computer science, industrial automation, informatics, and control. 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@uttop.fr (Directeur du LGP)

Thierry COUDERT : 05.62.44.50.89, thierry.coudert@uttop.fr (Vice-président commission ATER 61)

Joel ALEXIS : 05.62.44.27.07, dfve-directeur@uttop.fr (ENIT - Direction de la Formation et Vie étudiante)