

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	0074
<b>Publication :</b>	10/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	TARBES 47 AVENUE D'AZEREIX 65000
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	03/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	09/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Olivier DALVERNY : 05.62.44.27.29, olivier.dalverny@uttop.fr Joel ALEXIS : 05.62.44.27.07, dfve-directeur@uttop.fr
<b>Contact administratif:</b>	
<b>N° de téléphone:</b>	05 67 45 01 28
<b>N° de fax:</b>	05 62 44 27 77
<b>E-mail:</b>	grh@uttop.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>candidature-ater@uttop.fr</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Mécanique, génie mécanique, génie civil <a href="https://www.uttop.fr/fr/uttop/travailler-a-l-uttop/contractuels/ater.html">https://www.uttop.fr/fr/uttop/travailler-a-l-uttop/contractuels/ater.html</a>
<b>Job profile :</b>	Mechanics, mechanical engineering, civil engineering <a href="https://www.uttop.fr/fr/uttop/travailler-a-l-uttop/contractuels/ater.html">https://www.uttop.fr/fr/uttop/travailler-a-l-uttop/contractuels/ater.html</a>
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	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 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 the pedagogical teams of ENIT in the entire range of 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 internships.*

**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 :

- Métallurgie Mécanique Structures et Endommagement,
- Design Process Durabilité en Fabrication Additive,
- Tribologie, Matériaux & Mécanique des Procédés,
- Interfaces, Matériaux, Polymères, Assemblages, Composites et Textile,
- Fatigue, Interfaces, for Reliable and Sustainable Thermoplastics.

*Regarding research activities, the candidate will join the Mechanics-Materials-Processes department of the LGP into one of these themes:*

- *Metallurgy Mechanics Structures & Damage,*
- *Design Process Durability in Additive Manufacturing,*
- *Tribology, Materials & Process Mechanics,*
- *Interfaces, Materials, Polymers, Assemblies, Composites and Textiles,*
- *Fatigue, Interfaces, for Reliable and Sustainable Thermoplastics.*

**Contacts :**

Olivier DALVERNY : 05.62.44.27.29, [olivier.dalverny@uttop.fr](mailto:olivier.dalverny@uttop.fr) (LGP – Département scientifique MMP) Joel ALEXIS : 05.62.44.27.07, [dfve-directeur@uttop.fr](mailto:dfve-directeur@uttop.fr) (ENIT - Direction de la Formation et Vie Etudiante)