

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	145.
<b>Publication :</b>	19/12/2025
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA1905(199513626M)-LABORATOIRE GENIE DE PRODUCTION
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	19/12/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	07/01/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	18/12/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Joel ALEXIS : 05.62.44.27.07, dfve-directeur@uttop.fr (ENIT - Direction de la Formation et Vie Etudiante) François PERES : 05.62.44.27.16, francois.peres@uttop.fr (Responsable du Département Système) Paul-Etienne VIDAL paul-etienne.vidal@uttop.fr (Responsable du groupe de recherche e-ACE <sup>2</sup> )
<b>Contact administratif:</b>	POLE ENSEIGNANT
<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>	candidature-ater@uttop.fr

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Génie électrique, électrotechnique, automatique et traitement du signal, électrotechnique, électronique, informatique industrielle
<b>Job profile :</b>	Electrical engineering, electrical engineering, automation and signal processing, electrical engineering, electronics, industrial computing
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	génie électrique ; traitement du signal ; électronique ; électrotechnique

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES  
Service Ressources Humaines – 47 avenue d’Azereix – 65016 TARBES Cedex

Recrutement 2026

**Emploi d’Attaché(e) Temporaire d’Enseignement et de Recherche 63<sup>ème</sup> section**

Emploi n° 145.

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

**Mots clés-profil** : électrotechnique, électronique, informatique industrielle.

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

**Profil Enseignement :**

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques sur tout le spectre de la 63<sup>ème</sup> section. Selon les besoins, elle sera par exemple amenée à intervenir dans l’une ou l’autre des disciplines du génie électrique suivantes (liste non exhaustive) : électricité, électrotechnique, électronique et informatique industrielle. La personne recrutée s’impliquera dans la formation sous statut étudiant de l’Ecole Nationale d’ingénieurs de Tarbes.

*The recruited person will reinforce the pedagogical teams across the whole spectrum of the 63<sup>rd</sup> section. According to the needs, she/he will, for example, be required to work in one or other of the electrical engineering disciplines.*

**Profil Recherche :**

La personne recrutée interviendra dans le groupe de recherche e-ACE<sup>2</sup>, qui s’intéresse à l’efficacité énergétique des systèmes de conversion de l’énergie électrique. Il rejoindra une thématique déjà développée : choix des matériaux et des procédés pour des assemblages de modules de puissance plus efficaces, modélisation multi physique ou large bande de fréquences des dispositifs, pilotage et commande des chaînes de conversion électromécanique.

*The person will join e-ACE<sup>2</sup> research group, dealing with electrical engineering challenges. Among them, the research group is working on integration for power electronics devices, multiphysic modeling, and control for electromechanical chain.*

**Contacts :**

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

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

Paul-Etienne VIDAL [paul-etienne.vidal@uttop.fr](mailto:paul-etienne.vidal@uttop.fr) (Responsable du groupe de recherche e-ACE<sup>2</sup>)

## MODALITE DEPOT DE CANDIDATURE

- 1- **Enregistrer** votre candidature sur le site du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation – Portail **GALAXIE** – Application **ALTAIR**

### Informations :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement\\_ATER.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_ATER.htm)

### Inscription :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

du **19/12/2025 à 10h** (heure de Paris) au **07/01/2026 à 16h** (heure de Paris)

- 2 – **Déposer obligatoirement** votre dossier de candidature avec les pièces justificatives **par mail**

**du 19/12/2025 au 07/01/2026** à l'adresse suivante :

[candidature-ater@uttop.fr](mailto:candidature-ater@uttop.fr)

**Aucun dossier transmis par mail ou papier ne sera accepté**

**Aucun dossier ne sera accepté au-delà de la date limite fixée au 07/01/2026.**