

Appel à candidatures :

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

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	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 ²)
Contact administratif:	POLE ENSEIGNANT
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 électrique, électrotechnique, automatique et traitement du signal, électrotechnique, électronique, informatique industrielle
Job profile :	Electrical engineering, electrical engineering, automation and signal processing, electrical engineering, electronics, industrial computing
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	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^{ème} 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^{ème} 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 63rd 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-ACE², 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-ACE² 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 (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-ACE²)

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

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

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.