

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	003
<b>Publication :</b>	15/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	ENIT
<b>Section1 :</b>	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
<b>Composante/UFR :</b>	Ecole Nationale d'Ingénieur de Tarbes
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA1905(199513626M)-LABORATOIRE GENIE DE PRODUCTION
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	14/04/2026

**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)
<b>Contact administratif:</b>	POLE ENSEIGNANT
<b>N° de téléphone:</b>	05 67 45 01 28 05 67 45 01 13
<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>	électrotechnique, électronique, informatique industrielle.
<b>Job profile :</b>	electrotechnics, electronics, industrial computing.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	génie électrique ; 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° 0003

**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, électronique de puissance, 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>, dont les recherches visent à améliorer l’efficacité énergétique des systèmes de conversion de l’énergie électrique. Il rejoindra une thématique déjà développée : Electronique de puissance - matériaux, procédés, fonctionnalisation, diagnostic ; Modélisation et gestion d’énergie des systèmes de puissance.

Dans le premier thème les verrous ciblés sont : Intégration des semiconducteur (Ultra) Wide Band Gap ; Surveillance et diagnostic des composants de puissance ; Conception et pilotage des convertisseurs ; Eco-conception et soutenabilité des fonctions de conversion. Dans le thème deux, les verrous sont : Gestion de l’énergie des micro-réseaux interconnectés sous incertitudes ; Analyse de stabilité des réseaux à forte pénétration d’énergie renouvelable ; Optimisation technico économique des énergies renouvelables ; Modélisation mixte (données / modèle physique) et multiphysique de systèmes de puissance.

Du fait des nombreux projets de recherche en cours, il est attendu que le (la) candidat(e) précise dans son dossier de quelle manière il(elle) envisage de contribuer aux activités.

*The person will join e-ACE<sup>2</sup> research group, dealing with electrical engineering challenges. Among them, the research group is working on power electronics devices (from packaging design to topology modulation strategies), 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>)

*Rappel : L'Université de Technologie de Tarbes met en œuvre une politique d'égalité et encourage les candidatures de femmes et d'hommes qualifiés, en excluant toute discrimination.*

*Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé. Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.*

#### 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 15/04/2026 à 10h** (heure de Paris) **au 11/05/2026 à 16h** (heure de Paris)

**2 – Déposer obligatoirement** votre dossier de candidature avec les pièces justificatives **par mail** **du 15/04/2026 au 11/05/2026** 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 11/05/2026**