

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	GEII032026
<b>Publication :</b>	15/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	IUT IUT
<b>Section1 :</b>	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
<b>Section2 :</b>	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
<b>Composante/UFR :</b>	IUT
<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>	Francois Defay
<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>	automatisation et mathématiques.
<b>Job profile :</b>	teaching automation and mathematics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Engineering -
<b>Mots-clés:</b>	automatique ; automatismes ; convertisseurs ; électronique embarquée pour systèmes communicants

Campagne d'emplois 2026-2027

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP

**Référence poste : GEII/03/2026**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : IUT TARBES	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)	
Nom (acronyme + code unité : ex. UMR 1234) : Laboratoire Génie de Production	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 61/63	
Nature de l'emploi utilisé	MCF VACANT (25 MCF 1667)
Quotité de recrutement :	<input checked="" type="checkbox"/> Temps complet <input type="checkbox"/> mi-temps
Date de prise de fonction :	01/09/2026

PROFIL	
Profil court du poste :	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum)
<b>Electrical and Industrial Computer Engineering</b>	<b>Automatique ; conversion d'énergie ; électronique embarquée ; programmation temps réel ; automatismes</b>
Profil court du poste traduit en anglais :	
<p><b>Research profile: the candidate will join the e-ACE<sup>2</sup> research group of the LGP to work on the energy efficiency of electrical energy conversion systems."</b></p> <p><b>"Teaching profile: the candidate will be responsible for teaching mainly automation and mathematics.</b></p>	

**PROFIL DETAILLE :**

Enseignement	
Département d'enseignement :	<b>Département Génie Électrique et Informatique Industrielle - IUT Tarbes</b>
Nom du directeur du département :	<b>Francois Defay</b>
Tél :	<b>05 62 44 42 50</b>
Courriel :	<b>Francois.defay@iut-tarbes.fr</b>

**Enseignement :**

- **Filières de formation concernées**

1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>èmes</sup> années de Bachelor Universitaire de Technologie Génie Électrique et Informatique Industrielle de l'IUT de Tarbes.

- **Objectifs pédagogiques**

L'ATER aura pour mission principale l'enseignement de l'automatique en 2<sup>ième</sup> et 3<sup>ième</sup> années du BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle. Il pourra aussi assurer des enseignements de travaux dirigés en mathématiques pour les étudiants de 1<sup>ière</sup> année et en informatique industrielle. En fonction des besoins, il pourra compléter son service par des interventions dans des modules d'électronique, d'informatique et d'automatismes.

Les modules d'automatique couvrent les fondamentaux de l'automatique continue et échantillonnée : compréhension des objectifs de l'automatique, identification et définition des éléments constitutifs d'un système, manipulation des fonctions de transfert en boucle ouverte et fermée, identification et modélisation de systèmes, analyse des performances statiques et dynamiques des systèmes asservis, ainsi que l'étude et le réglage des régulateurs PID. L'ATER sera responsable des cours magistraux, des travaux dirigés et des travaux pratiques associés à ces modules.

L'enseignement des mathématiques en première année porte sur les outils mathématiques essentiels du GEII : trigonométrie, fonctions numériques à variable réelle, calcul intégral, nombres complexes, fractions rationnelles, séries de Fourier et équations différentielles. L'ATER interviendra exclusivement en travaux dirigés pour ce module.

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>LGP LABORATOIRE GENIE DE PRODUCTION</b>
Code unité (ex. UMR 1234)	
Nom du directeur de l'unité de recherche :	<b>Paul-Etienne Vidal</b>
Tél :	<b>05 62 44 60 94</b>
Courriel :	<a href="mailto:paul-etienne.vidal@uttop.fr">paul-etienne.vidal@uttop.fr</a>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

**Recherche :**

- **Discipline :**

Efficacité énergétique des systèmes de conversion de l'énergie électrique.

- **Projet**

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. Afin de faciliter la cohérence de son profil d'enseignant / chercheur, il rejoindra au choix une des thématiques déjà développées : 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. Plus précisément, pour chaque thème et sans que cela soit exclusif, le candidat pourrait s'impliquer en :

- Intégration de capteurs et de dispositifs d'électronique analogique et numérique au sein des dispositifs de l'électronique de puissance (commande rapprochée intelligente, surveillance etc.) mettant en œuvre des composants grand gap ;
- modélisation des couplages électromagnétiques des systèmes de conversion de l'énergie électrique ; modélisation et caractérisation large bande de fréquence des composants de l'électronique de puissance ;
- pilotage et commande des machines électriques ; pilotage et commande des structures multiniveaux en électronique de puissance.

*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**