

Campagne d'emplois 2024-2025

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP - IUT TARBES

**Référence poste : GEA/04/INFO/2024**

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) : LGP	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 27	
Nature de l'emploi utilisé	<input checked="" type="checkbox"/> ATER
Quotité de recrutement	<input checked="" type="checkbox"/> Temps complet <input type="checkbox"/> mi-temps
Date de prise de fonction	1 <sup>er</sup> septembre 2024

PROFIL	
Profil court du poste	
<b>Enseignements d'informatique dans le département GEA Tarbes</b>	
Libellé discipline traduit en anglais	+ MOTS CLEFS (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
<b>Information systems, Information Technology, Computing</b>	<b>Systèmes d'information, Informatique</b>
Profil court du poste traduit en anglais	
<b>Information Technology courses in the GEA Tarbes department</b>	

**PROFIL DÉTAILLÉ :**

Enseignement	
Département d'enseignement	<b>Gestion des Entreprises et des Administrations</b>
Nom du directeur du département	<b>Haurou-Béjottes Cédric</b>
Tél	<b>06 37 51 81 67</b>
Courriel	<b>cedric.haurou-bejottes@iut-tarbes.fr</b>

**Enseignement :**

- **Filières de formation concernées**  
3 années du Bachelor universitaire de Technologie GEA

- **Objectifs pédagogiques**

Cours, TD et TP adaptés localement aux colorations « Systèmes d'informations (SI) » et « Transition des Organisations (TO) » du BUT GEA tarbais,  
Participation à la création de contenus des Ressources et des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation, Suivis individualisés.

Le candidat devra effectuer des enseignements dans au moins deux des thématiques suivantes :

- Traitement de textes
- Modélisation de données
- Programmation VBA
- Tableur
- Bases de données
- Réseaux et cybersécurité
- PréAO
- BI
- Systèmes d'exploitation
- Algorithmique

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	<b>LGP</b>
Code unité (ex. UMR 1234)	
Nom du directeur de l'unité de recherche :	<b>Mr Bernard ARCHIMEDE</b>
Tél :	
Courriel :	<a href="mailto:bernard.archimede@uttop.fr">bernard.archimede@uttop.fr</a>
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

**Recherche :**

**Discipline:/ projet :**

La personne devra intégrer un groupe de recherche dans les disciplines de génie industriel, de l'informatique ou de l'automatique du laboratoire Génie de Production.

*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 avril 2024 à 10h** (heure de Paris) au **03 mai 2024 à 16h** (heure de Paris)

**2 – Déposer obligatoirement** votre dossier de candidature avec les pièces justificatives référencée 04/INFO/GEA **par mail du 15 avril au 03 mai 2024** à l'adresse suivante :

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

**Aucun dossier ne sera accepté au-delà de la date limite fixée au 03 mai 2024**