

Campagne d'emplois 2025-2026

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP

Référence poste : TC/05/2025

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : IUT TARBES	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)	
Nom : 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) : 27,61	
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 :	01/09/2025

PROFIL	
Profil court du poste :	
Poste d'enseignement/recherche en informatique BUT TC/GEA	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum)
Computing Science	IT, industrial engineering, industrial systems
Profil court du poste traduit en anglais :	
Teaching/research position (BUT TC/GEA)	Office automation, Image creation and processing, Data modelling

PROFIL DETAILLE :

Enseignement	
Département d'enseignement :	Département Techniques de Commercialisation (TC) ou département Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
Nom du directeur du département :	Frédérique GIRARD
Tél :	05 62 44 42 41
Courriel :	frederique.girard@iut-tarbes.fr

Enseignement : Le candidat donnera ses enseignements dans le Département Techniques de Commercialisation de l'IUT de Tarbes

- **Filières de formation concernées**

Le candidat assurera des cours de ressources et culture numérique en première et en deuxième année du BUT Techniques de Commercialisation et/ou Gestion des Entreprises et des Administrations

- **Objectifs pédagogiques**
- Organisation et recherche d'information (ordinateur, support de stockage, réseau interne, sécurité/protection)
- Outils de recherche sur Internet
- Traitement de texte, publipostage / Publimailing simple
- Création et exploitation d'images (logiciels de retouche) et de présentations professionnelles (import/export, transitions, animations, insertions d'objets)
- Mise en page élaborée (affiches, flyers, dépliants)
- Utilisation d'un tableur simple et des fonctions avancées d'un tableur
- Bases HTML & CSS (en local)
- Prise en main d'un outil de dessin vectoriel
- Respect de la législation, notamment du droit de propriété intellectuelle et du droit à la vie privée
- Algorithmique
- VBA
- Modélisation de données et SGBDR
- Utilisation des outils d'IA pour l'assistance à la réalisation de projets

La personne recrutée assurera le suivi d'alternants et / ou de stagiaires en complément des enseignements et participera à la vie du département (conseils de département et pré-jurys).

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	LGP
Code unité (ex. UMR 1234)	EA1905
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Olivier Dalverny
Tél :	05 62 44 27 53 (secrétariat)
Courriel :	olivier.dalverny@uttop.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	François Peres
Tél :	05 62 44 50 98
Courriel :	François.peres@uttop.fr

Recherche :

Le candidat devra démontrer sa capacité à se rattacher à une équipe de recherche partenaire de l'UTTOP.

- **Discipline** : 27/61

Projet : Le candidat devra s'insérer dans un projet de recherche du département scientifique « Systèmes » et plus particulièrement dans un des groupes suivants :

- PICS (Planification Interopérabilité Coordination pour la dynamique des Systèmes)
- PRISM (Pronostic and Risk Management)
- ICE (Ingénierie des Connaissances et des Expériences)

Nous recherchons un(e) ATER avec un profil en informatique et/ou génie industriel pour rejoindre l'une de nos équipes de recherche (PICS, PRISM, ou ICE). Le candidat idéal possédera une solide formation en informatique et en génie industriel, avec une expertise dans au moins un des domaines suivants : planification, interopérabilité, gestion des risques, ou ingénierie des connaissances. Il devra être capable de mener des recherches innovantes, de développer des modèles et des outils pour optimiser les systèmes industriels, et de collaborer efficacement avec une équipe pluridisciplinaire. Des compétences en programmation, en analyse de données et en modélisation sont essentielles. Une expérience en gestion de projets de recherche et une bonne maîtrise de l'anglais seraient un atout

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

Inscription :

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

du **09 avril 2025 à 10h** (heure de Paris) au **05 mai 2025 à 16h** (heure de Paris)

2 – Déposer obligatoirement votre dossier de candidature avec les pièces justificatives **par mail** **du 09 avril au 05 mai 2025** 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 05 mai 2025