

Campagne d'emplois 2026-2027

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP

Référence poste : GEA/04/2026

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : IUT TARBES	
Localisation géographique du poste : Tarbes	
Unité de recherche (UMR, EA, SFR)	
Nom : XXXX	
Localisation géographique du laboratoire :	
Identification du poste à pourvoir	
Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : 27 (Informatique)	
Nature de l'emploi utilisé	MCF VACANT (27 MCF 2177)
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 :	
Outils numériques de gestion et Traitement numérique des données	
Libellé discipline traduit en anglais :	+ MOTS CLEFS (5 maximum)
Computer science	Database, Management software, Data processing, Data modelling, AI
Profil court du poste traduit en anglais :	
Digital management tools and digital data processing	

PROFIL DETAILLE :

Enseignement	
Département d'enseignement :	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
Nom du directeur du département :	Ludovic CASSELY
Tél :	05 62 44 42 35
Courriel :	Ludovic.cassely@iut-tarbes.fr

Enseignement :

- **Filières de formation concernées**

Le ou la candidate interviendra dans les ressources Outils numériques de gestion (BUT 1) et Traitement numérique des données (BUT 2 et 3) au sein du département GEA.

- **Objectifs pédagogiques**

Ces ressources visent à développer les compétences des étudiants dans les domaines suivants :

- Organisation et recherche d'information (ordinateur, support de stockage, réseau interne, sécurité/protection)
- Outils de recherche sur Internet
- Traitement de texte (fonctions simples et avancées)
- Utilisation d'un tableur (fonctions simples et avancées)
- 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 pourra être amenée à participer à des activités pédagogiques transverses partagées avec d'autres enseignants (Situations d'apprentissage et d'évaluation). De même, elle pourra suivre des stagiaires et participera à la vie du département (conseils de département et pré-jurys).

Recherche	
Nom du laboratoire (acronyme) :	
Code unité (ex. UMR 1234)	
Nom du directeur de l'unité de recherche :	
Tél :	
Courriel :	
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	
Tél :	
Courriel :	

Recherche :

- **Discipline :** Informatique de gestion
- **Projet :** La personne recrutée devra s'intégrer aux axes de recherche portés par les enseignants-chercheurs du département GEA. Sur le plan informatique, elle pourra contribuer au développement d'outils de collecte de données, à la conception d'indicateurs de gestion, ainsi qu'à leur analyse et leur traitement

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 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

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