

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	GEA042026
<b>Publication :</b>	15/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	IUT TARBES IUT TARBES
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	IUT TARBES
<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>	Ludovic CASSELY
<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>	Outils numériques de gestion et Traitement numérique des données
<b>Job profile :</b>	Digital management tools and digital data processing
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -
<b>Mots-clés:</b>	databases ; intelligence artificielle

Campagne d'emplois 2026-2027

RECRUTEMENT ATER

ETABLISSEMENT : UTTOP

**Référence poste : GEA/04/2026**

Composante (UFR, Ecole, Institut)	
Nom : <b>IUT TARBES</b>	
Localisation géographique du poste : <b>Tarbes</b>	
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) : <b>27 (Informatique)</b>	
Nature de l'emploi utilisé	MCF VACANT (27 MCF 2177)
Quotité de recrutement :	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Temps complet</b> <input type="checkbox"/> <b>mi-temps</b>
Date de prise de fonction :	01/09/2026

PROFIL	
Profil court du poste :	
<b>Outils numériques de gestion et Traitement numérique des données</b>	
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 :	<b>Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)</b>
Nom du directeur du département :	<b>Ludovic CASSELY</b>
Tél :	<b>05 62 44 42 35</b>
Courriel :	<b>Ludovic.cassely@iut-tarbes.fr</b>

**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](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**