

UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE TARBES
Service Ressources Humaines – 47 avenue d'Azereix – 65016 TARBES Cedex

Recrutement 2026
Emploi d'Attaché(e) Temporaire d'Enseignement et de Recherche 61^{ème} section

Emploi n° 0153

Mots clés-section : génie industriel, génie informatique

Mots clés-profil : intelligence artificielle, gestion de production, informatique

Laboratoire d'accueil : Laboratoire Génie de Production

Composante d'affectation : Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes

Profil Enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer les équipes pédagogiques dans le domaine du génie industriel et de l'informatique. Selon les besoins, elle sera amenée à intervenir dans l'une ou l'autre des disciplines suivantes : génie industriel, gestion de production, gestion de projet, informatique, bases de données. Elle pourra également participer à l'encadrement de projets thématiques et de projets de fin d'études.

The recruited person will reinforce the pedagogical teams in the domain of industrial engineering and informatics. According to the needs, she/he will, for example, be required to work in one or other of the following disciplines: industrial engineering, production and logistics, project management computer science and data-bases. She/he may also participate in the supervision of thematic projects and end-of-study projects.

Profil Recherche :

La personne recrutée intégrera le groupe de recherche ICE (Ingénierie des Connaissances et des Expériences) au sein du Département Système du Laboratoire Génie de Production. Le (la) candidat-e mènera ses activités de recherche dans le cadre du projet ANR Labcom REMIND 4.0. Les thématiques de recherche porteront sur la modélisation d'expériences par graphes de connaissances, leur représentation dense dans un espace latent (*embeddings*) et leur exploitation par propagation sémantique et analyse de similarités. Un second volet de recherche concernera l'étude d'algorithmes de *clustering* et leur hybridation avec des techniques de vectorisation dans l'objectif de généraliser des graphes de connaissances. L'application portera sur le domaine de la résolution de problèmes.

The person will join the research group ICE (Ingénierie des Connaissances et des Expériences) in the System Department of the Laboratoire Génie de Production. She (he) will conduct their research as part of the ANR Labcom REMIND 4.0 project. The research topics will focus on modelling experiences using knowledge graphs, their dense representation in a latent space (embeddings), and their analysis through semantic propagation and similarity analysis. A second part of research will focus on the study of clustering algorithms and their hybridization with vectorization techniques with the aim of generalizing knowledge graphs. The application will relate to the field of problem-solving.

Contacts :

Joël ALEXIS : 05.62.44.27.00, joel.alexis@uttop.fr (ENIT, Direction)

François PERES : 05.62.44.27.16, francois.peres@uttop.fr (Responsable du département Systèmes)

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