

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 27261AIUTA  
**Publication :** 14/04/2026  
**Etablissement :** UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Toulouse  
133B avenue de Ranguel  
31400  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Composante/UFR :** Département Informatique Toulouse  
**Laboratoire 1 :** UMR5505(199511949P)-Institut de Recherche en In...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 14/04/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 13/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** mohand.boughanem@irit.fr - 05 62 25 87 76  
jean-marc.pierson@irit.fr - 05 61 55 72 26  
**Contact administratif:** SOFIA TALI  
**N° de téléphone:** 05 62 25 80 79  
**N° de fax:** 05 62 25 80 79  
**E-mail:** rh.gpeec@iut-tlse3.fr  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://www.univ-tlse3.fr/recrutement/personnels-enseignants>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Gestion de données, IA  
Algorithmique et Programmation en BUT  
**Job profile :** Le candidat doit pouvoir assurer des TD/TP et encadrement de SAE dans au moins une des thématiques suivantes :  
Thème 1 : Base de données (SQL, PLSQL, NoSQL),  
Apprentissage automatique, IA agentique (Langchain, N8N)  
Thème 2 : Algorithmique et programmation.  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** analyse des données ; bases de données ; informatique ; intelligence artificielle ; programmation

IUT Toulouse Auch Castres  
Service RH  
**CAMPAGNE ATER 2026-2027**

**ATER CNU : 27**  
**Département : Informatique**  
**Laboratoire : IRIT**

**Saisie obligatoire**

**PROFIL ENSEIGNEMENT :**

Mots clés (obligatoire) : Informatique, Algorithmique, Programmation, Base de données, SQL, NoSQL, Analyse et visualisation de données, IA

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Gestion de données, IA Algorithmique et Programmation en BUT

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

Le candidat doit pouvoir assurer des TD/TP et encadrement de SAE dans au moins une des thématiques suivantes :

Thème 1 : Base de données (SQL, PLSQL, NoSQL), Apprentissage automatique, IA agentique (Langchain, N8N)

Thème 2 : Algorithmique et programmation.

**PROFIL RECHERCHE :**

Mots clés (obligatoire) : Informatique

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Informatique

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :

La personne recrutée intégrera une équipe de l'IRIT. On recommande aux extérieurs de prendre contact avec une des équipes de recherche de l'IRIT.

**PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :**

Enseignement : Nom : Mohand Boughanem

Adresse courriel : mohand.boughanem@irit.fr

Téléphone : 05 62 25 87 76

Recherche : Nom : Jean-Marc Pierson

Adresse courriel : jean-marc.pierson@irit.fr

Téléphone : 05 61 55 72 26