

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	32241AIUTA
<b>Publication :</b>	16/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Département Mesures physiques - Toulouse TOULOUSE 31000
<b>Section1 :</b>	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
<b>Composante/UFR :</b>	Département mesures physiques
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5623(199512052B)-Chimie des colloïdes, polym...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	CHAMPIN Benoit
<b>Contact administratif:</b>	SOFIA TALI
<b>N° de téléphone:</b>	05 62 25 80 79
<b>N° de fax:</b>	05 62 25 80 79
<b>E-mail:</b>	rh.gpeec@iut-tlse3.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater">http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Chimie générale, organique, analytique
<b>Job profile :</b>	General, organic, analytical chemistry
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Organic chemistry - Chemistry Analytical chemistry - Chemistry
<b>Mots-clés:</b>	chimie ; chimie organique ; chimie physique

IUT Toulouse Auch Castres  
Service RH  
**CAMPAGNE ATER 2024-2025**

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

**Saisie obligatoire**

**PROFIL ENSEIGNEMENT :**

Mots clés (obligatoire) : Informatique, algorithmique, Base de données, Modèle relationnel, SQL, PLSQL, NoSQL, Analyse et visualisation de données

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Gestion de données, enseignements en algorithmique et programmation en BUT

Descriptif (**150 caractères max**) (obligatoire) :  
TD/TP en algorithmique et programmation ADA, Encadrement de SAE, gestion de données avec SQL et PL/SQL sur Oracle, MongoDB, OLAP, ETL

**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@iut-tlse3.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