

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	27241BIUTA
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	Dpt Informatique - Toulouse Toulouse 31000
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT TOULOUSE 3 - Département informatique
Laboratoire 1 :	UMR5505(199511949P)-Institut de Recherche en In...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/04/2024
Date de clôture des candidatures :	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Mohand Boughanem
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 :	http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Gestion de données, enseignements en algorithmique et programmation en BUT.
Job profile :	Gestion de données, enseignements en algorithmique et programmation en BUT
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	analyse ; bases de données ; informatique

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