

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	26241AIUTA
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	Dpt Informatique - Toulouse TOULOUSE 31000
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	IUT TOULOUSE 3 - Dpt Informatique
Laboratoire 1 :	UMR5219(200711888W)-Institut de Mathématiques d...
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 :	Jérôme FEHRENBACH
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 :	Poste en IUT informatique. Les modules seront par ex. : outils fondamentaux, graphes, méthodes numériques. Illustrations des notions en Python.
Job profile :	Maths
Champs de recherche EURAXESS :	Mathematics -
Mots-clés:	informatique ; mathématiques ; mathématiques fondamentales

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 25-26

Département : Informatique

Laboratoire : Institut de Mathématiques de Toulouse UMR 5219

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : BUT Informatique, Python

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Maths

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

Poste en IUT informatique. Les modules seront par ex. : outils fondamentaux, graphes, méthodes numériques. Illustrations des notions en Python

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : Mathématiques fondamentales, mathématiques appliquées, applications des mathématiques

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : Mathématiques

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

Recherche au sein de l'Institut de Mathématique de Toulouse. Il est recommandé de contacter une équipe de recherche, afin de préparer l'intégration.

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Jérôme Fehrenbach

Adresse courriel : jerome.fehrenbach@iut-tlse3.fr

Téléphone : 05 61 55 76 31

Recherche : Nom : Franck Barthe

Adresse courriel : direction.imt@math.univ-toulouse.fr

Téléphone : 05 61 55 67 90