

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	26241BIUTA
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)
Lieu d'exercice des fonctions :	Dpt GMP - TOULOUSE TOULOUSE 31000
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	IUT TOULOUSE 3 - DPT GMP
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 :	Stefan LE COZ
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 :	mathématiques et applications
Job profile :	mathématiques et applications
Champs de recherche EURAXESS :	Mathematics -
Mots-clés:	mathématiques ; mathématiques fondamentales

IUT Toulouse Auch Castres
Service RH
CAMPAGNE ATER 2024-2025

ATER CNU : 25/26

Département : Génie Mécanique et Productique

Laboratoire : IMT

PROFIL ENSEIGNEMENT :

Mots clés (obligatoire) : (25 mathématiques fondamentales, 26 mathématiques)

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : mathématiques et applications

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

Le candidat devra être capable d'enseigner les mathématiques au niveau Licence. Il devra avoir une expérience d'enseignement en mathématiques dans un environnement universitaire. Le candidat devra être capable de concevoir des cours, des exercices et des examens, et de les enseigner de manière claire et compréhensible. Le candidat devra être prêt à participer à la vie de l'établissement en participant à des événements universitaires et en encadrant les étudiants.

PROFIL RECHERCHE :

Mots clés (obligatoire) : (25 mathématiques fondamentales, 26 mathématiques)

Caractéristique/Titre du profil (obligatoire) : mathématiques et applications

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

Le candidat devra avoir une expérience en recherche en mathématiques. Il devra avoir publié dans des revues internationales et être capable de mener une recherche indépendante. Le candidat devra également avoir une expérience de travail en équipe, avec une capacité à collaborer avec d'autres chercheurs. Les domaines de recherche souhaités incluent, mais ne sont pas limités à l'analyse, l'algèbre, la géométrie, la théorie des nombres, les équations aux dérivées partielles, les probabilités et les statistiques.

PERSONNES A CONTACTER (obligatoire) :

Enseignement : Nom : Stefan LE COZ
Adresse courriel : stefan.le-coz@iut-tlse3.fr
Téléphone : +33 5 61 55 76 30

Recherche : Nom : Franck BARTHE
Adresse courriel : contact.imt@ univ-toulouse.fr
Téléphone : 05.61.55.67.90