

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	25241CFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	UT3 Toulouse
Section1 :	25 - Mathématiques
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	UMR5219(200711888W)-Institut de Mathématiques d...
Quotité du support :	Mi-temps
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 :	Lubomir GAVRILOV
Contact administratif:	Zaharia OMAR
N° de téléphone:	05.61.55.87.65
N° de fax:	05.61.55.87.65
E-mail:	carriere.enseignant@univ-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 :	ATER Mi-temps 12 mois MATHS 5 personnes recrutées
Job profile :	ATER 50% - 12 months MATHS
Champs de recherche EURAXESS :	Mathematics - Applied mathematics - Mathematics



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER**

FACULTÉ SCIENCES
ET INGÉNIERIE

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2024 / 2025

<p>A compléter par le Département</p>	<p>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER mi-temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement (cocher une des deux cases) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2024</p> <p>Intitulé du profil : ATER Mi-temps 12 mois MATHS</p> <p>Section CNU : 25 - Mathématiques ou 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques</p> <p>Département d'enseignement : Mathématiques</p> <p>Le département de Mathématiques (https://departement-math.univ-tlse3.fr/) est l'un des neuf départements d'enseignement de la Faculté Sciences et Ingénierie (FSI) de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier (UT3). Il propose des formations complètes dans le cadre européen du schéma LMD (Licence-Master-Doctorat).</p> <p>Laboratoire : Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)</p>
<p>A compléter par la direction du département</p> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</i></p>	<p>Département pédagogique : Mathématiques</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Lubomir GAVRILOV</p> <p>Tél directeur / directrice de département : 05 61 55 76 62</p> <p>Mail directeur / directrice de département : dirddm@math.univ-toulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice :</p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>Les différentes filières portées par le département de Mathématiques en Licence et Master, mais aussi les autres Licences du domaine large des Sciences numériques, fondamentales et appliquées.</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée sera rattachée au Département de Mathématiques et sera amenée à enseigner des TD et TP en statistique, probabilités et</p>

	<p>simulations, calcul numérique, optimisation mais aussi en algèbre linéaire, analyse et calcul différentiel pour fournir aux étudiants des connaissances solides en Mathématiques, et à participer à l'évaluation des étudiants.</p> <p>Des compétences pour prendre en charge des TP numériques, avec usage du langage Python, seront particulièrement appréciées.</p>
<p>A compléter par la direction du laboratoire</p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)</p> <p>Laboratoire d'accueil (Type UMR, URU, etc...) : UMR 5219</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Franck BARTHE</p> <p>Tél directeur/directrice de laboratoire : 05 61 55 82 06</p> <p>Mail directeur/directrice de laboratoire :</p> <p>direction.imt@math.univ-toulouse.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</p> <p>146 (tous établissements) dont 92 pour le département de Mathématiques de la FSI</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 24</p> <p>Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) :</p> <p>https://www.math.univ-toulouse.fr/</p> <p>Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum) :</p> <p>Tout projet s'intégrant dans les thématiques de recherche de l'IMT</p>
<p>Facultatif</p>	<p>Descriptif des activités complémentaires :</p> <p>Compétences particulières requises :</p> <p>Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :</p>