

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	25241AFSI
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 :	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 :	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 Temps plein 12 mois MATHS « EFELIA-ANITI » 1 personne recrutée
Job profile :	ATER Full time 12 months MATHS « EFELIA-ANITI »
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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> EFELIA-ANITI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2024</p> <p>Intitulé du profil : ATER Temps plein 12 mois MATHS « EFELIA-ANITI »</p> <p>Section CNU : 25 - Mathématiques ou 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques</p> <p>Département d'enseignement : Mathématiques</p> <p>Laboratoire : Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)</p>
<p>A compléter par la direction du département</p> <hr/> <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 avec priorité les filières labélisées ANITI, à savoir les parcours de Licence et Master MAPI3 (Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation) et SID (Sciences et ingénierie des données), et les parcours de Master RO (Recherche opérationnelle et optimisation) et IMA (Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence Artificielle), 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 Faculté Sciences et Ingénierie</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>