

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	25261BFSI
<b>Publication :</b>	14/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	25 - Mathématiques
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	14/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	13/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

<b>N° de téléphone:</b>	0561558466
<b>N° de fax:</b>	0
<b>E-mail:</b>	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	MATHS « ANITI »
<b>Job profile :</b>	MATHS « ANITI »
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

<b>Profil</b>	<p><b>Quotité du poste :</b></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><b>Financement :</b></p> <p><input type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ressource propre FSI (<i>EFELIA-ANITI2</i>)</p> <p><b>Date de début de contrat :</b> 01/09/2026</p> <p><b>Intitulé du profil :</b> MATHS « ANITI »</p> <p><b>Sections CNU :</b> 25 (Mathématiques) 26 (Mathématiques appliquées et applications des mathématiques)</p> <p><b>Département d'enseignement :</b> Mathématiques</p> <p><b>Laboratoire :</b> IMT</p>
<b>Département</b>	<p><b>Département pédagogique :</b> Mathématiques</p> <p><b>Nom du directeur de département :</b> Lubomir GAVRILOV</p> <p><b>Tél du directeur de département :</b> 05 61 55 76 62</p> <p><b>Mail du directeur de département :</b> <a href="mailto:dirdm@math.univ-toulouse.fr">dirdm@math.univ-toulouse.fr</a></p> <p><b>Lieu d'exercice :</b> Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences (Rangueil)</p> <p><b>Filières de formations concernées :</b></p> <p>Les différentes filières proposées par le Département de Mathématiques, avec une priorité donnée aux filières labellisées ANITI, à savoir les parcours « Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation » (MAPI3) et « Sciences et ingénierie des données » (SID) de la Licence mention « Mathématiques ».</p> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b></p> <p>La personne recrutée sera amenée à enseigner des TD et des TP dans toutes les unités d'enseignement de la Licence mention « Mathématiques », et à participer à l'évaluation des étudiants. Des compétences pour prendre en charge des TP avec usage du langage Python seront appréciées.</p>



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



<b>Laboratoire</b>	<p><b>Nom du laboratoire d'accueil :</b> Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)</p> <p><b>Laboratoire d'accueil :</b> UMR 5219 CNRS / UT / UTC / UT2J / INSA Toulouse / INUC</p> <p><b>Nom du directeur de laboratoire :</b> Xavier BUFF</p> <p><b>Tél du directeur de laboratoire :</b> 05 61 55 67 72</p> <p><b>Mail du directeur de laboratoire :</b> <a href="mailto:direction.imt@math.univ-toulouse.fr">direction.imt@math.univ-toulouse.fr</a></p> <p><b>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 150 (tous établissements) dont 92 pour la FSI</p> <p><b>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 24</p> <p><b>Activités de recherche du laboratoire :</b> La personne recrutée effectuera ses recherches au sein de l'IMT (<a href="http://www.math.univ-toulouse.fr">www.math.univ-toulouse.fr</a>). Ses thèmes de recherche couvrent <b>l'ensemble des domaines mathématiques</b> depuis les aspects les plus théoriques jusqu'aux plus appliqués et s'organisent autour de 6 équipes (Analyse, Dynamique et Géométrie Complexe, Equations aux Dérivées Partielles, Géométrie-Topologie-Algèbre, Probabilités, Statistiques-Optimisation). L'IMT développe de nombreuses interactions avec les autres sciences et avec le monde socio-économique, souvent de manière transverse aux équipes.</p> <p><b>Descriptif du projet de recherche :</b> Tout projet s'intégrant dans les thématiques de recherche de l'IMT. Pour les candidatures extérieures au laboratoire, il est recommandé de prendre contact avec une de ses équipes de recherche, afin de préparer l'intégration scientifique.</p>
	<p><b>Information importante :</b> Une <b>lettre de motivation</b>, indiquant le thème de recherche prévu dans le laboratoire d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera <b>au format pdf et fusionnée au CV</b>.</p>