

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2025 / 2026

A compléter par le Département	<p>Quotité du poste :</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 :</p> <p><input type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ressource propre FSI : EFELIA-ANITI2</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2025</p> <p>Intitulé du profil : MATHS « ANITI »</p> <p>Section CNU : 25 (Mathématiques) 26 (Mathématiques appliquées et applications des mathématiques)</p> <p>Département d'enseignement : Mathématiques</p> <p>Laboratoire : Institut de Mathématiques de Toulouse</p>
A compléter par la direction du département	<p>Département pédagogique : Mathématiques</p> <p>Nom du directeur de département : Lubomir GAVRILOV</p> <p>Tél directeur de département : 05 61 55 76 62</p> <p>Mail directeur de département : dirddm@math.univ-toulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>Les différentes filières proposées par le Département de Mathématiques, avec une priorité donnée aux filières labellisées ANITI, à savoir au sein de la Licence mention Mathématiques, les parcours MAPI3 (Mathématiques appliquées pour l'ingénierie, l'industrie et l'innovation) et SID (Sciences et ingénierie des données), et au sein du Master mention Mathématiques les parcours RO (Recherche opérationnelle et optimisation) et IMA (Interactions de l'Informatique et des Mathématiques pour l'Intelligence Artificielle).</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée sera rattachée au Département de Mathématiques. Elle sera amenée à enseigner des TD et des TP dans toutes les unités d'enseignement de la Licence de 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*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5219</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Xavier BUFF</p> <p>Mail directeur de laboratoire : direction.imt@math.univ-toulouse.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 146 (tous établissements) dont 92 du 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 : Voir le site : https://www.math.univ-toulouse.fr/</p> <p>Descriptif du projet de recherche : Tout projet s'intégrant dans les thématiques de recherche de l'IMT.</p>
	<p><u>Information importante :</u></p> <p>Une lettre de motivation, 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 au format pdf et fusionnée au CV.</p>