

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	72251AFSI
Publication :	15/04/2025
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	Toulouse UT3 118 route de narbonne 31062
Section1 :	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
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 :	15/04/2025
Date de clôture des candidatures :	14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

Contact pédagogique et scientifique :	dirddm@math.univ-toulouse.fr
Contact administratif:	CARRIERE ENSEIGNANT
N° de téléphone:	05.61.55.87.65
N° de fax:	000000000
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	<a href="https://www.univ-tlse3.fr/recrutement">https://www.univ-tlse3.fr/recrutement</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	ATER Mi-Temps 12 mois Épistémologie et Histoire des Mathématiques et des Sciences
Job profile :	Ater Part Time 12 months Épistémologie et Histoire des Mathématiques et des Sciences
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Mathematics

**Informations pour la demande de postes ATER**  
**Campagne 2025 / 2026**

<b>A compléter par le Département</b>	<p><b>Quotité du poste :</b></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><b>Financement :</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p><b>Date de début de contrat :</b> 01/09/2025</p> <p><b>Intitulé du profil :</b> Épistémologie et Histoire des Mathématiques et des Sciences</p> <p><b>Section CNU :</b> 72 (Épistémologie, Histoire des Sciences et des Techniques)</p> <p><b>Département d'enseignement :</b> Mathématiques</p> <p><b>Laboratoire :</b> Institut de Mathématiques de Toulouse</p>
<b>A compléter par la direction du département</b>	<p><b>Département pédagogique :</b> Mathématiques</p> <p><b>Nom directeur de département :</b> Lubomir GAVRILOV</p> <p><b>Tél directeur de département :</b> 05 61 55 76 62</p> <p><b>Mail directeur de département :</b> <a href="mailto:dirddm@math.univ-toulouse.fr">dirddm@math.univ-toulouse.fr</a></p> <p><b>Lieu d'exercice :</b> Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p><b>Filières de formations concernées :</b></p> <p>Licence Mention Sciences et Humanités (L1-L3) : UE « Philosophie 1 et 2 », UE « Epistémologie et Histoire des Sciences », UE Transdisciplinaires ; Licence Mention Mathématiques : UE « Histoire des Mathématiques 1 et 2 ».</p> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b></p> <p>La personne recrutée sera amenée à enseigner l'épistémologie et l'histoire des mathématiques et des sciences dans les différentes filières de la FSI, et à développer les enseignements transversaux dans le cadre de la Licence flexible.</p>



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE  
Faculté sciences et ingénierie

<b>A compléter par la direction du 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</p> <p><b>Nom du directeur de laboratoire :</b> Xavier BUFF</p> <p><b>Tél directeur de laboratoire :</b> 05 61 55 76 64</p> <p><b>Mail 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 le département de Mathématiques de 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> Les thèmes de recherche couvrent l'ensemble des domaines mathématiques depuis les aspects les plus théoriques jusqu'aux plus appliqués et s'organisent autour de <a href="#">6 équipes</a> qui correspondent à des sous-disciplines mathématiques. Voir <a href="https://www.math.univ-toulouse.fr/">https://www.math.univ-toulouse.fr/</a></p> <p><b>Descriptif du projet de recherche :</b> L'ATER recruté effectuera ses recherches en épistémologie et histoire des mathématiques et des sciences et interagira avec les chercheurs de l'IMT spécialisés dans cette thématique.</p>
	<p><b><u>Information importante :</u></b></p> <p>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>