

Informations pour la demande de postes ATER
Campagne 2025 / 2026

A compléter par le Département	<p>Quotité du poste :</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)<input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)<input checked="" type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD) <p>Financement :</p> <ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état<input type="checkbox"/> Ressource propre FSI <p>Date de début de contrat : 01/09/2025</p> <p>Intitulé du profil : Épistémologie et Histoire des Mathématiques et des Sciences</p> <p>Section CNU : 72 (Épistémologie, Histoire des Sciences et des Techniques)</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 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>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>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</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

<p>A compléter par la direction du laboratoire</p>	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT) Laboratoire d'accueil : UMR 5219 Nom du directeur de laboratoire : Xavier BUFF Tél directeur de laboratoire : 05 61 55 76 64 Mail directeur de laboratoire : direction.imt@math.univ-toulouse.fr Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 150 (tous établissements) dont 92 pour le département de Mathématiques de la FSI Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 24 Activités de recherche du laboratoire : 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 6 équipes qui correspondent à des sous-disciplines mathématiques. Voir https://www.math.univ-toulouse.fr/ Descriptif du projet de recherche : 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><u>Information importante :</u> 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>