

## Informations pour la demande de postes ATER

### Campagne 2026 / 2027

<b>Profil</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> 01/09/2026</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> IRES</p> <p><b>Laboratoire :</b> IMT</p>
<b>Département</b>	<p><b>Département pédagogique :</b> Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences (IRES)</p> <p><b>Nom de la directrice de département :</b> Bénédicte GARREAU de BONNEVAL</p> <p><b>Tél de la directrice de département :</b> 06 30 51 54 82</p> <p><b>Mail de la directrice de département :</b> <a href="mailto:benedicte.garreau-de-bonneval@utoulouse.fr">benedicte.garreau-de-bonneval@utoulouse.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>Licence mention « Sciences et Humanités » (L1- L3) : UE « Philosophie 1 et 2 », UE « Epistémologie et Histoire des Sciences », UE Transdisciplinaires</p> <p>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



<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> 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> La personne recrutée 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>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>