

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	72261AFSI
Publication :	14/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2026
Date de clôture des candidatures :	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2026

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

N° de téléphone:	0561558466
N° de fax:	0
E-mail:	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 :**

Profil appel à candidatures :	Épistémologie et Histoire des Mathématiques et des Sciences
Job profile :	Épistémologie et Histoire des Mathématiques et des Sciences
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</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>Financement :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2026</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 : IRES</p> <p>Laboratoire : IMT</p>
Département	<p>Département pédagogique : Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences (IRES)</p> <p>Nom de la directrice de département : Bénédicte GARREAU de BONNEVAL</p> <p>Tél de la directrice de département : 06 30 51 54 82</p> <p>Mail de la directrice de département : benedicte.garreau-de-bonneval@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences (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</p> <p>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*



Laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut de Mathématiques de Toulouse (IMT)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5219 CNRS / UT / UTC / UT2J / INSA Toulouse / INUC</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Xavier BUFF</p> <p>Tél du directeur de laboratoire : 05 61 55 67 72</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : direction.imt@math.univ-toulouse.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 150 (tous établissements) dont 92 pour la FSI</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 24</p> <p>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/</p> <p>Descriptif du projet de recherche : 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>Information importante : 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>