

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	37261BFSI
<b>Publication :</b>	14/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	14/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	13/04/2026

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

<b>N° de téléphone:</b>	0561558466
<b>N° de fax:</b>	0
<b>E-mail:</b>	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 :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Emissions et échanges
<b>Job profile :</b>	Emissions et échanges
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

## Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

<b>Profil</b>	<p><b>Quotité du poste :</b></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><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> Emissions et échanges</p> <p><b>Section CNU :</b> 37 (Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes)</p> <p><b>Département d'enseignement :</b> Physique – Licence de Tarbes</p> <p><b>Laboratoire :</b> LAERO</p>
<b>Département</b>	<p><b>Département pédagogique :</b> Physique</p> <p><b>Nom du directeur de département :</b> Rémy BATESTI</p> <p><b>Tél du directeur de département :</b> 05 62 17 29 88</p> <p><b>Mail du directeur de département :</b> <a href="mailto:remy.battesti@incmi.cnrs.fr">remy.battesti@incmi.cnrs.fr</a></p> <p><b>Lieu d'exercice :</b> Université de Toulouse, campus de Tarbes</p> <p><b>Filières de formations concernées :</b> Licence mention « Physique », parcours « Physique, Chimie, Astrophysique, Météorologie et Energie » (PCAME) localisée à Tarbes</p> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b> Physique générale : électromagnétisme, ondes, outils mathématiques etc. Travaux pratiques de Physique et TP de Chimie (sans aucune obligation).</p>
<b>Laboratoire</b>	<p><b>Nom du laboratoire d'accueil :</b> Laboratoire d'Aérodynamique, Centre de Recherche Atmosphérique, Campistrous (65)</p> <p><b>Laboratoire d'accueil :</b> UMR 5560 CNRS / UT et UMRs 994 IRD</p> <p><b>Nom du directeur de laboratoire :</b> Sylvain COQUILLAT</p> <p><b>Mail du directeur de laboratoire :</b> <a href="mailto:sylvain.coquillat@utoulouse.fr">sylvain.coquillat@utoulouse.fr</a></p> <p><b>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 11 + 6 CNAP</p> <p><b>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 30</p> <p><b>Activités de recherche du laboratoire :</b> Physique et chimie de l'atmosphère</p> <p><b>Descriptif du projet de recherche :</b></p>



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



	<p>Fonctionnement des enveloppes externes et de leurs interfaces avec le système Terre, dynamique et processus physiques, chimiques et/ou biogéochimiques de l'atmosphère et/ou de l'Océan.</p> <p>Évolution de la composition de l'atmosphère en milieux naturels et anthropisés : émissions et échanges d'espèces chimiques entre la surface et l'atmosphère.</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>