

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2026 / 2027

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



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



	<p>dynamique et processus physiques, chimiques et/ou biogéochimiques de l'atmosphère et/ou de l'Océan.</p> <ul style="list-style-type: none">- Etude des processus dynamiques atmosphériques au moyen de mesures expérimentales au sol et de mesures aéroportées.- Electricité atmosphérique pour exploiter les observations d'éclairs sols et spatiales innovantes (imageurs 3D, MTG-LI).
	<p><u>Information importante :</u></p> <p>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>