

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	37221BFSI
Publication :	19/04/2022
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	TOULOUSE
Section1 :	37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	19/04/2022
Date de clôture des candidatures :	13/05/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2022

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

Contact administratif:	ZAHARIA OMAR
N° de téléphone:	05.61.55.87.65
N° de fax:	05.61.55.62.04
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :**Profil appel à candidatures :**

Job profile :	PHYSIQUE
Champs de recherche EURAXESS :	Physics -

Informations pour la demande de poste d'un ATER 2022-2023

<p>A compléter par le département</p>	<p>Quotité du poste (<i>cocher la case</i>) :</p> <p>ATER Temps Plein 192h 12 mois - masse salariale état <input type="checkbox"/></p> <p>ATER mi-temps 96h 12 mois - masse salariale état <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>ATER Temps Plein 96h 6 mois - Ressources Propres <input type="checkbox"/></p> <p>ATER Temps Plein 192h 12 mois - <input type="checkbox"/></p> <p>Intitulé du profil : PHYSIQUE (37 ATER FSI Mi-Temps 12 mois)</p> <p>Section CNU : 37 PHYSIQUE</p> <p>Département d'enseignement/laboratoire : Physique/LAERO</p> <p>Prise de fonction : septembre 2022</p>
<p>A compléter par le directeur/directrice de département</p>	<p><u>Département pédagogique</u> : PHYSIQUE</p> <p><u>Nom, directeur/directrice de département</u> : TOUBLANC Dominique</p> <p><u>Tél directeur / directrice de département</u> : 06 72 40 86 07</p> <p><u>Mail directeur / directrice de département</u> : dominique.toublanc@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université Toulouse III - Paul Sabatier</p> <p><u>Filières de formations concernées</u> : Licence flexible de Physique, niveau 1, 2, 3, TD, UE physique expérimentale TP. Licence SVT, Physique pour la biologie, TD, TP.</p> <p><u>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement</u> : déficit important d'encadrement de TP en particulier en L1 SVT (30 groupes de TD et 60 groupes de TP)</p>
<p>A compléter par le directeur/directrice de laboratoire</p> <p><i>a minima, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</i></p>	<p><u>Nom du laboratoire d'accueil</u> : Laboratoire d'Aérodynamique</p> <p><u>Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc...)</u> : UMR 5560</p> <p><u>Nom du directeur/directrice de laboratoire</u> : COQUILLAT Sylvain</p> <p><u>Tel directeur/directrice de laboratoire</u> : 05 61 33 27 56</p> <p><u>Mail directeur/directrice de laboratoire</u> : direction@aero.obs-mip.fr</p> <p><u>Nombre de enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil</u> :</p> <p><u>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil</u> :</p> <p><u>Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum)</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Les processus dynamiques, thermodynamiques et microphysiques qui gouvernent l'atmosphère météorologique -La physico-chimie de la troposphère et de la basse stratosphère -L'océanographie côtière <p><u>Descriptif du projet de recherche (20 lignes maximum)</u> :</p>

Facultatif	<u>Descriptif des activités complémentaires :</u> <u>Compétences particulières requises :</u> <u>Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :</u>
------------	--