

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	65241AFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	UT3 Toulouse
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	202123706F(202123706F)-Institut Toulousain des ...
Laboratoire 2 :	U1037(201119444S)-Centre de Recherches en Cancé...
Laboratoire 3 :	UMR5089(199911775H)-INSTITUT de PHARMACOLOGIE e...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/04/2024
Date de clôture des candidatures :	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Christel LUTZ
Contact administratif:	Zaharia OMAR
N° de téléphone:	05.61.55.87.65
N° de fax:	05.61.55.87.65
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 :	Immunologie
Job profile :	Immunology
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER**

FACULTÉ SCIENCES
ET INGÉNIERIE

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2024 / 2025

<p>A compléter par le Département</p>	<p>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input checked="" 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 (cocher une des deux cases) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/01/2025</p> <p>Intitulé du profil : Immunologie</p> <p>Section CNU : 65 - Biologie cellulaire</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : un des laboratoires indiqués ci-dessous</p>
<p>A compléter par la direction du département</p> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</i></p>	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Mail directeur / directrice de département : fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice :</p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>- Licence Sciences de la Vie, parcours Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) et Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie (2B2M), parcours R&D Biotech.</p> <p>- Master Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée assurera essentiellement des TD et des TP d'Immunologie au sein des UE suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Immunologie (L2 BCP et 2B2M) - Immunologie fondamentale (L3 BCP et 2B2M) - Immunologie (L3 R&D Biotech) - Bases scientifiques et enjeux sociétaux de la vaccination (L2 et L3) - Tolérance Auto-immunité et immunité anti-cancéreuse (M1 BMC) - Mécanismes moléculaires et cellulaire de la réponse immunitaire anti-infectieuse (M1 BMC).

	<p>La personne candidate doit avoir une formation très solide en Immunologie fondamentale (immunité innée et acquise, inflammation) et appliquée (vaccination) ainsi qu'une appétence pour l'enseignement de l'Immunologie dans un environnement pluridisciplinaire et utilisant des méthodes innovantes et de pointe. Une expérience en enseignement (DCE) et dans la mise en place de TP/TD d'Immunologie sera appréciée.</p>
<p>A compléter par la direction du laboratoire</p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p>La personne pourra exercer ses activités de recherches dans un des 3 laboratoires suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • IPBS (Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale) : http://www.ipbs.fr/ • INFINITY : https://infinitylaboratories.com • CRCT (Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse) : https://www.crct-inserm.fr
	<p><u>Information importante :</u></p> <p>Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans un des laboratoires 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>