

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	65241BFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	UT3 Toulouse
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	UMR1297(202124020X)-Institut des Maladies Métab...
Laboratoire 2 :	UMR5089(199911775H)-INSTITUT de PHARMACOLOGIE e...
Laboratoire 3 :	A(NC)-Laboratoire non reference
Laboratoire 4 :	202123705E(202123705E)-RESTORE, a geroscience a...
Laboratoire 5 :	202123706F(202123706F)-Institut Toulousain des ...
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 :	Biologie Cellulaire
Job profile :	Cellular Biology
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 : Biologie Cellulaire</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, première année (L1) et deuxième année (L2)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée enseignera la Biologie Cellulaire en travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) dans les unités d'enseignement suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biologie cellulaire 2 (L1, TD), - Approche expérimentale de la molécule à l'organisme (L1, TP), - Biologie moléculaire et cellulaire 2 (L2, TD & TP). <p>La personne possèdera les connaissances de base de Biologie Cellulaire, ainsi que des connaissances en signalisation et trafic intracellulaires. La connaissance des techniques de marquages cellulaires (histologie, immunocytochimie, etc.) est souhaitée. Une expérience en enseignement (contrat DCE ou vacataire) est également souhaitée.</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 laboratoires suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • I2MC (Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires) : https://www.i2mc.inserm.fr/ • IPBS (Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale) : http://www.ipbs.fr/ • MCD-CBI (Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement) : https://mcd.cbi-toulouse.fr • RESTORE : https://restore-lab.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>