

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	64241BFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	FR3743(201622188C)-Centre de Biologie Intégrative
Laboratoire 2 :	UMR1297(202124020X)-Institut des Maladies Métab...
Laboratoire 3 :	202123705E(202123705E)-RESTORE, a geroscience a...
Laboratoire 4 :	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:	TERRONES Amélie
N° de téléphone:	05 61 55 87 72
N° de fax:	05 61 55 87 72
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 :	Biochimie
Job profile :	Biochemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Biochemistry - Chemistry



**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 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 (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 : 01/09/2024</p> <p>Intitulé du profil : Biochimie</p> <p>Section CNU : 64 - Biochimie et biologie moléculaire</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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parcours Biochimie-Biologie Moléculaire Microbiologie (2B2M) - Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie (BCP) <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>Le (la) candidat(e) devra enseigner la structure des molécules et les stratégies et techniques de détermination des structures des macromolécules en Licence sciences de la vie L1 et L2 (chromatographies, électrophorèses, etc.). Il (elle) devra également enseigner la bioénergétique cellulaire, le fonctionnement et la régulation des voies métaboliques et la biochimie fonctionnelle (activités enzymatiques, interactions moléculaires) en Licence.</p> <p>Plus précisément, les unités d'enseignement concernées sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biochimie, une approche moléculaire du vivant 2, L1 (40 h) • Biochimie Métabolique et Enzymologie, L2 BCP (30 h) • Métabolisme, L2 2B2M (30 h)

	<ul style="list-style-type: none"> • Biochimie fonctionnelle, L3 BCP (30 h) • Métabolisme et enzymologie, L3 2B2M (26 h) • Biochimie analytique, L2 2B2M (20 h) • Interaction protéine ligand, L3 BCP (16 h)
<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/ • LMGM-CBI (Laboratoire de Microbiologie et Génétique Moléculaires) : https://lmgm.cbi-toulouse.fr • MCD-CBI (Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement) : https://mcd.cbi-toulouse.fr • RESTORE : https://restore-lab.fr • 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>