

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 64241CFSI
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 : 202123705E(202123705E)-RESTORE, a geroscience a...
Laboratoire 3 : UMR1297(202124020X)-Institut des Maladies Métab...
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 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 : 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 Science de la Vie</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>Le (la) candidat(e) devra enseigner la structure des molécules (protéines, lipides, oses, etc.) et les stratégies et techniques de détermination des structures des macromolécules en Licence sciences de la vie (chromatographies, électrophorèses).</p> <p>Les enseignements concernés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biochimie, une approche moléculaire du vivant 2, L1 (70 h) • Méthodes et techniques en biologie, L1 (26 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://imgm.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>