

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	64241DFSI
<b>Publication :</b>	16/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Composante/UFR :</b>	FSI
<b>Laboratoire 1 :</b>	FR3743(201622188C)-Centre de Biologie Intégrative
<b>Laboratoire 2 :</b>	202123705E(202123705E)-RESTORE, a geroscience a...
<b>Laboratoire 3 :</b>	UMR1297(202124020X)-Institut des Maladies Métab...
<b>Laboratoire 4 :</b>	UMR5089(199911775H)-INSTITUT de PHARMACOLOGIE e...
<b>Laboratoire 5 :</b>	UMR5546(199511988G)-LABORATOIRE DE RECHERCHE EN...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Christel LUTZ
<b>Contact administratif:</b>	TERRONES Amélie
<b>N° de téléphone:</b>	05 61 55 87 72
<b>N° de fax:</b>	05 61 55 87 72
<b>E-mail:</b>	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater">http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Biologie moléculaire
<b>Job profile :</b>	Molecular biology
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Biology - 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><b>A compléter par le Département</b></p>	<p><b>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</b></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><b>Financement (cocher une des deux cases) :</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p><b>Date de début de contrat :</b> 01/09/2024</p> <p><b>Intitulé du profil :</b> Biologie moléculaire</p> <p><b>Section CNU :</b> 64 - Biochimie et biologie moléculaire</p> <p><b>Département d'enseignement :</b> Biologie &amp; Géosciences</p> <p><b>Laboratoire :</b> un des laboratoires précisés ci-dessous</p>
<p><b>A compléter par la direction du département</b></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><b>Département pédagogique :</b> Biologie &amp; Géosciences</p> <p><b>Nom, directeur/directrice de département :</b> Christel LUTZ</p> <p><b>Mail directeur / directrice de département :</b> fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr</p> <p><b>Lieu d'exercice :</b></p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier</p> <p>Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p><b>Filières de formations concernées :</b></p> <p>L'ATER recruté(e) interviendra en Licence Sciences de la Vie dans les unités d'enseignement de biologie moléculaire. Plus spécifiquement, ces unités d'enseignement sont présentes aux niveaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licence 1</li> <li>- Licence 2 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcours Biochimie-Biologie Moléculaire Microbiologie</li> <li>- Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie</li> <li>- Parcours Biodiversité et Biologie Environnementale</li> </ul> </li> <li>- Licence 3 : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Parcours Biochimie-Biologie Moléculaire Microbiologie</li> <li>- Parcours Biologie Cellulaire et Physiologie</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b></p> <p>Le service de l'ATER recruté(e) sera effectué dans le cadre de l'enseignement des travaux dirigés et des travaux pratiques de biologie moléculaire, en premier cycle universitaire dans le cadre de la mention de Licence Sciences</p>

	<p>de la vie. En collaboration avec les autres enseignants des équipes pédagogiques, l'ATER recruté(e) participera à l'ensemble des missions confiées aux enseignants chercheurs : encadrement, formation pédagogique des étudiants et participation à l'évaluation des étudiants. Pour cela, la personne recrutée devra avoir une formation solide en biologie moléculaire afin d'être en mesure d'enseigner les mécanismes moléculaires fondamentaux qui régissent le fonctionnement d'une cellule vivante autour des axes réplication des génomes, transcription et traduction. La personne recrutée devra également maîtriser les techniques de base de biologie moléculaire (PCR, clonage, Northern blot, etc.).</p>
<p><b>A compléter par la direction du laboratoire</b></p> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p><b>La personne pourra exercer ses activités de recherches dans un des laboratoires suivants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I2MC (Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires) : <a href="https://www.i2mc.inserm.fr/">https://www.i2mc.inserm.fr/</a></li> <li>• IPBS (Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale) : <a href="http://www.ipbs.fr/">http://www.ipbs.fr/</a></li> <li>• LMGM-CBI (Laboratoire de Microbiologie et Génétique Moléculaires) : <a href="https://lmgm.cbi-toulouse.fr">https://lmgm.cbi-toulouse.fr</a></li> <li>• MCD-CBI (Unité de biologie moléculaire, cellulaire et du développement) : <a href="https://mcd.cbi-toulouse.fr">https://mcd.cbi-toulouse.fr</a></li> <li>• RESTORE : <a href="https://restore-lab.fr">https://restore-lab.fr</a></li> <li>• INFINITY : <a href="https://infinitylaboratories.com">https://infinitylaboratories.com</a></li> <li>• CRCT (Centre de Recherches en Cancérologie de Toulouse) : <a href="https://www.crct-inserm.fr">https://www.crct-inserm.fr</a></li> <li>• LRSV (Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales) : <a href="https://lrsv.cnrs.fr">https://lrsv.cnrs.fr</a></li> </ul>
	<p><b><u>Information complémentaire :</u></b></p> <p>Une <b>lettre de motivation</b>, 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>