

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	64251EFSI
<b>Publication :</b>	15/04/2025
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil) 64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Section1 :</b>	FSI
<b>Composante/UFR :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	FR3743(201622188C)-Centre de Biologie Intégrative
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR5089(199911775H)-INSTITUT de PHARMACOLOGIE e...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/04/2025
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	14/04/2025

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	CARRIERE ENSEIGNANT
<b>N° de téléphone:</b>	0561558772
<b>N° de fax:</b>	0
<b>E-mail:</b>	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.univ-tlse3.fr/recrutement">https://www.univ-tlse3.fr/recrutement</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER : temps plein / 6 mois Biologie Moléculaire
<b>Job profile :</b>	ATER : full time / 6 months Molecular Biology
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other - Biological sciences

## Informations pour la demande de postes ATER

### Campagne 2025 / 2026

<b>A compléter par le Département</b>	<p><b>Quotité du poste :</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 :</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> 01/01/2026</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>Laboratoires :</b> Centre de Biologie Intégrative Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale</p>
<b>A compléter par la direction du département</b>	<p><b>Département pédagogique :</b> Biologie &amp; Géosciences</p> <p><b>Nom de la directrice de département :</b> Christel LUTZ</p> <p><b>Tél directrice de département :</b> 05 61 55 66 31</p> <p><b>Mail directrice de département :</b> fsi-dptbg-dir@univ-tlse3.fr</p> <p><b>Lieu d'exercice :</b> Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p><b>Filières de formations concernées :</b></p> <p>Les interventions auront lieu en Licence mention Sciences de la Vie, sous la forme de TD et/ou TP dans les unités d'enseignement suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licence 1 : « Biologie et génétique moléculaires » (KSVA1AF1) ; « Biologie moléculaire » (KSVA2AC1)</li> <li>- Licence 2 (parcours 2B2M et BCP) : « Biologie Moléculaire et Cellulaire 1 » (KSVX3AB1) ; « Biologie Moléculaire et Cellulaire 2 » (KSVB4AA1)</li> <li>- Licence 3 : parcours 2B2M « Méthodologie en Biologie Moléculaire » (KSVB5AB1) ; parcours BCP « Biologie Moléculaire » (KSVA5AA1)</li> </ul> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b></p> <p>Le service de la personne recrutée 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 Licence mention Sciences de la vie. En collaboration avec les autres enseignants des équipes pédagogiques, elle 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</p>



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE  
Faculté sciences et ingénierie

	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.).
<b>A compléter par la direction du laboratoire</b>	<p><b>Nom des laboratoires d'accueil :</b> Centre de Biologie Intégrative (CBI) : LMGM-CBI, CRCA-CBI, MCD-CBI</p> <p><b>Laboratoire d'accueil :</b> UMR 5100 / UMR 5077 / UMR 5069</p> <p><b>Nom du directeur/directrice de laboratoire :</b> Patrice POLARD (LMGM-CBI) / Claire RAMPON (CRCA-CBI) / Kerstin BYSTRICKY (MCD-CBI)</p> <p><b>Tél directeur/directrice de laboratoire :</b> 05 61 33 58 00 (accueil CBI)</p> <p><b>Mail directeur/directrice de laboratoire :</b> patrice.polard@univ-tlse3.fr / claire.rampon@univ-tlse3.fr / kerstin.bystricky@univ-tlse3.fr</p> <p><b>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 47 (13 au LMGM-CBI / 12 au CRCA-CBI / 22 à MCD-CBI)</p> <p><b>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 107 (17 / 15 / 75)</p> <p><b>Activités de recherche du laboratoire :</b> Le Centre de Biologie Intégrative (CBI-FR3743 <a href="https://cbi-toulouse.fr/fr/">https://cbi-toulouse.fr/fr/</a>) est un institut de recherche fondamental de haut niveau en biologie qui étudie l'organisation et le fonctionnement du vivant à différentes échelles et par des approches multidisciplinaires en contexte normal et pathologique. Le CBI rassemble trois unités : Microbiologie (LMGM), Cognition Animale (CRCA) et Biologie Moléculaire, Cellulaire et du Développement (MCD).</p> <p><b>Descriptif du projet de recherche :</b> La personne recrutée développera un projet de recherche renforçant l'un des axes de recherche de l'institut : les systèmes cellulaires, moléculaires ou génétique microbiens, la structure et la dynamique des chromosomes, la stabilité des génomes, l'épigénétique, la structure et la fonction des complexes macromoléculaires, la régulation du cycle cellulaire, les cellules souches, la biologie du développement, la neurobiologie moléculaire et cellulaire, et l'étude des processus cognitifs et du comportement.</p>
	<p><b>Environnement (<i>Moyens matériels, humains, financiers</i>) :</b> La personne recrutée bénéficiera de l'environnement scientifique et technologique du CBI, avec un accès facilité aux plateformes de modèles animaux et technologiques, en particulier Big-A (Bio-informatique), LITC (Imagerie) et METi (Cryo-ME).</p>



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**UNIVERSITÉ DE TOULOUSE**  
Faculté sciences et ingénierie

<b>A compléter par la direction du laboratoire</b>	<p><b>Nom du laboratoire d'accueil :</b> Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale (IPBS)</p> <p><b>Laboratoire d'accueil :</b> UMR 5089</p> <p><b>Nom du directeur de laboratoire :</b> Olivier NEYROLLES</p> <p><b>Tél directeur de laboratoire :</b> 05 61 17 54 75</p> <p><b>Mail directeur de laboratoire :</b> olivier.neyrolles@ipbs.fr</p> <p><b>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 30</p> <p><b>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil :</b> 45</p> <p><b>Activités de recherche du laboratoire :</b> Les thématiques de recherche de l'IPBS sont axées sur l'identification, la caractérisation et l'exploitation de nouvelles cibles thérapeutiques dans les domaines du cancer, de l'inflammation et des maladies infectieuses. Quatre plateformes fournissent des technologies de pointe en protéomique, biophysique/biologie structurale, imagerie moléculaire/cellulaire et exploration fonctionnelle.</p> <p><b>Descriptif du projet de recherche :</b> La personne recrutée développera son projet de recherche dans l'une des 18 équipes de recherche du laboratoire. Les deux axes majeurs de recherche de ces équipes portent sur :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- aux niveaux tissulaire et cellulaire : l'étude du rôle du microenvironnement dans la maladie, ainsi que son influence sur le traitement,</li><li>- au niveau moléculaire : l'étude des mécanismes moléculaires et structuraux des maladies, pour caractériser des cibles et proposer des candidats pour de nouvelles thérapeutiques.</li></ul>
	<p><b><u>Information importante :</u></b></p> <p><b>Une 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 <b>au format pdf et fusionnée au CV</b>.</p>