

## Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

<b>Profil</b>	<p><b>Quotité du poste :</b></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><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> 01/09/2026</p> <p><b>Intitulé du profil :</b> Biochimie</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> CBI-IPBS</p>
<b>Département</b>	<p><b>Département pédagogique :</b> Biologie &amp; Géosciences <a href="https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr">https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr</a></p> <p><b>Nom de la directrice de département :</b> Christel LUTZ</p> <p><b>Mail de la directrice de département :</b> <a href="mailto:fsi-dptbg-dir@utoulouse.fr">fsi-dptbg-dir@utoulouse.fr</a></p> <p><b>Lieu d'exercice :</b> Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences (Rangueil)</p> <p><b>Filières de formations et unités d'enseignement concernées :</b> Licence mention « Sciences de la Vie », parcours « Biologie Cellulaire et Physiologie » (BCP) et « Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie » (2B2M) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L1 SDV : « Biochimie Approche Moléculaire du Vivant 2 » et « Méthodes et Techniques en Biologie »</li> <li>• L2 BCP : « Biochimie métabolique et enzymologie »</li> <li>• L2 2B2M : « Métabolisme », « Interaction protéine ligand »</li> <li>• L3 BCP : « Biochimie fonctionnelle »</li> <li>• L3 2B2M : « Métabolisme et enzymologie »</li> </ul> <p><b>Objectifs pédagogiques :</b> La personne recrutée devra enseigner en Licence, sous la forme de TD et TP, la structure des molécules (protéines, glucides, lipides) et les stratégies et techniques d'analyses de ces macromolécules et leurs dosages (chromatographies, électrophorèses, etc.). Elle devra également enseigner le fonctionnement et la régulation des voies métaboliques et la biochimie fonctionnelle (activités enzymatiques, interactions moléculaires).</p> <p><b>Connaissances / compétences attendues :</b></p>



	<p>La personne recrutée devra avoir des connaissances sur la structure des macromolécules du vivant ainsi que sur les techniques chromatographiques et électrophorétiques. Elle devra également avoir de bonnes connaissances dans les domaines de la biochimie fonctionnelle et du métabolisme.</p> <p><b>Personne contact :</b> <a href="mailto:suzana.dos-reis-petreault@utoulouse.fr">suzana.dos-reis-petreault@utoulouse.fr</a></p>
<p><b>Laboratoires</b></p>	<p><b>Nom du laboratoire 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, CNRS / UT</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 du directeur/directrice de laboratoire :</b> 05 61 33 58 00 (accueil du CBI)</p> <p><b>Mail du directeur/directrice de laboratoire :</b> <a href="mailto:patrice.polard@utoulouse.fr">patrice.polard@utoulouse.fr</a> / <a href="mailto:claire.rampon@univ-tlse3.fr">claire.rampon@univ-tlse3.fr</a> / <a href="mailto:kerstin.bystricky@utoulouse.fr">kerstin.bystricky@utoulouse.fr</a></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></p> <p>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 fondamentale 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 47 équipes de recherche (&gt; 450 personnes) dans trois unités : Microbiologie (LMGM), Cognition Animale (CRCA) et Biologie Moléculaire, Cellulaire et du Développement (MCD).</p> <p><b>Descriptif du projet de recherche :</b></p> <p>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 et eucaryotes, 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.</p> <p>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>
	<p><b>Nom du laboratoire d'accueil :</b> Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale (IPBS)</p> <p><b>Laboratoire d'accueil :</b> UMR 5089 CNRS / UT</p> <p><b>Nom du directeur de laboratoire :</b> Olivier NEYROLLES</p> <p><b>Tél du directeur de laboratoire :</b> 05 61 17 54 75</p> <p><b>Mail du directeur de laboratoire :</b> <a href="mailto:olivier.neyrolles@ipbs.fr">olivier.neyrolles@ipbs.fr</a></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></p> <p>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</p>



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



	<p>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></p> <p>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>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 <b>au format pdf et fusionnée au CV</b>.</p>