

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	65261AFSI
Publication :	14/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2026
Date de clôture des candidatures :	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	0561558466
N° de fax:	0
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :** Génétique**Job profile :** Génétique**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</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 :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/01/2027</p> <p>Intitulé du profil : Génétique</p> <p>Section CNU : 65 (Biologie cellulaire)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoires : CBI-EVOLSAN</p>
Département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Mail de la directrice de département : fsi-dptbg-dir@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie Campus sciences (Rangueil)</p> <p>Filières de formations et unités d'enseignement concernées :</p> <p>Licence mention « Sciences de la Vie » :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L1 : « Biologie et Génétique Moléculaires » • L2 parcours « Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie » (2B2M) : « Analyse Génétique », « Biotechnologie des Microorganismes » • L2 parcours « Biologie Cellulaire Physiologie » (BCP) : « Analyse Génétique » • L2 parcours « Biodiversité et Biologie Environnementale » (BBE) : « Génétique Moléculaire 1 & 2 » <p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>La personne recrutée interviendra en TD et TP de génétique en première et deuxième année de Licence.</p> <p>Connaissances / compétences attendues :</p> <p>La personne recrutée aura d'excellentes connaissances en génétique générale, fonctionnelle et/ou moléculaire, procaryote et/ou eucaryote.</p> <p>Personne contact : yves.romeo@utoulouse.fr</p>



<p>Laboratoires</p>	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Centre de Biologie Intégrative (CBI) : LMGM-CBI, CRCA-CBI, MCD-CBI</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5100 / UMR 5077 / UMR 5069, CNRS / UT</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Patrice POLARD (LMGM-CBI) / Claire RAMPON (CRCA-CBI) / Kerstin BYSTRICKY (MCD-CBI)</p> <p>Tél du directeur/directrice de laboratoire : 05 61 33 58 00 (accueil du CBI)</p> <p>Mail du directeur/directrice de laboratoire : patrice.polard@utoulouse.fr / claire.rampon@univ-tlse3.fr / kerstin.bystricky@utoulouse.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 47 (13 au LMGM-CBI / 12 au CRCA-CBI / 22 à MCD-CBI)</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 107 (17 / 15 / 75)</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>Le Centre de Biologie Intégrative (CBI-FR3743 https://cbi-toulouse.fr/fr/) 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 (> 450 personnes) dans trois unités : Microbiologie (LMGM), Cognition Animale (CRCA) et Biologie Moléculaire, Cellulaire et du Développement (MCD).</p> <p>Descriptif du projet de recherche :</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>Nom du laboratoire d'accueil : Evolution et Santé Orale (EVOLSAN)</p> <p>Laboratoire d'accueil : URU UT</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Thierry Letellier (DU), Denis Pierron (DU-adjoint)</p> <p>Tél du directeur de laboratoire : (réfèrent ATER -> D. Pierron : 06 29 55 72 68)</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : denis.pierron@utoulouse.fr ; thierry.letellier@inserm.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 6</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 3</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>Le laboratoire EVOLSAN (https://dentaire.univ-tlse3.fr/evolsan-1) est une unité de recherche universitaire comprenant une vingtaine de membres (universitaires, hospitaliers, INSERM et CNRS). C'est une unité spécialisée en médecine évolutive en ciblant la sphère orale. L'objectif est de mieux comprendre l'impact du passé évolutif sur la santé des populations humaines actuelles. Ce travail repose sur des membres experts en biologie moléculaire, génétique des populations et sciences participatives. Les travaux de l'unité sont reconnus pour ces études sur l'histoire évolutive des populations humaines, l'adaptation au paludisme ou sur le COVID.</p>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



	<p>Descriptif du projet de recherche :</p> <p>La personne recrutée renforcera la thématique émergente de notre laboratoire sur les mécanismes sous-jacents à la stabilité du génome chez les eucaryotes (causes et conséquences). L'objectif est d'intégrer et d'enrichir les projets en collaboration avec l'IHU HealthAge ainsi qu'avec l'Agence spatiale européenne (ESA) et le Centre national d'études spatiales (CNES).</p> <p>Par son intégration dans EVOLSAN, la personne aura accès à des outils uniques d'exposition aux rayonnements gamma (simulation des conditions spatiales : Mars, Lune, etc.), ainsi qu'une banque d'échantillons venant de différents environnements et fonds génétiques et des génomes complets. Ces bio et data banques comptent déjà des milliers d'individus et sont continuellement enrichies grâce à des campagnes de collecte régulière.</p>
	<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>