

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	672161BFSI
Publication :	14/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
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 :	Ecologie
Job profile :	Ecologie
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Informations pour la demande de postes ATER
Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</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>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 : 01/09/2026</p> <p>Intitulé du profil : Ecologie</p> <p>Section CNU : 67 (Biologie des populations et écologie)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : CRBE</p>
Département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences 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 (Ranguéil)</p> <p>Filières de formations et unités d'enseignement concernées :</p> <p>Licence mention « Sciences de la Vie », parcours « Biodiversité et Biologie Environnementale » (BBE).</p> <p>Master mention « Biodiversité, Ecologie et Evolution » (BEE).</p> <p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>La personne recrutée interviendra principalement dans les UE de biologie et écologie évolutive tant en Licence qu'en Master (principalement en M1). Les enseignements seront sous forme de TD et de TP informatique. Quelques CM seront également demandés. La majorité des enseignements se concentreront sur des UE à fort effectif. La personne recrutée renforcera l'équipe pédagogique d'écologie.</p> <p>Connaissances / compétences attendues :</p> <p>La personne recrutée devra posséder une solide expérience en écologie évolutive. Il est important d'avoir des compétences solides en reconstruction phylogénétique, en génétique des populations et en évolution moléculaire. Une bonne maîtrise de R est souhaitable.</p> <p>Personne contact : alexandre.riberon@utoulouse.fr</p>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Centre de Recherche sur la Biodiversité et l'Environnement (CRBE)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5300 CNRS / UT / Toulouse INP / IRD</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Régis CEREGHINO</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : regis.cereghino@utoulouse.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 61</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 41</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>Le CRBE étudie l'influence des changements environnementaux et de leurs interactions sur la terre vivante, et les rétroactions des systèmes socio-écologiques sur ces changements. Les recherches sur la biodiversité et le fonctionnement des écosystèmes combinent les concepts de l'écologie, de la biologie évolutive, et des sciences de l'environnement.</p> <p>Les recherches de la personne recrutée s'inscriront dans un ou plusieurs des quatre axes scientifiques majeurs du laboratoire : documenter la diversité de la vie sur terre ; comprendre les mécanismes par lesquels les perturbations affectent le vivant et les relations biodiversité-fonctions au sein des écosystèmes ; identifier les rôles des interactions biologiques et des processus évolutifs sur la capacité des espèces à s'adapter aux changements environnementaux ; proposer des outils de gestion environnementale.</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>