

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	67251BFSI
Publication :	15/04/2025
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	UMR5169(200311842N)-CENTRE DE RECHERCHES SUR LA...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2025
Date de clôture des candidatures :	14/05/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2025

Contacts et adresses correspondance :

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER : temps plein / 12 mois Ecologie et biologie évolutive
Job profile :	ATER : full-time / 12 months Ecology and evolutionary biology
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Biological sciences

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2025 / 2026

A compléter par le Département	<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 : 01/09/2025</p> <p>Intitulé du profil : Ecologie et biologie évolutive</p> <p>Section CNU : 67 (Biologie des populations et écologie)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : Centre de Recherche sur la Biodiversité et l'Environnement</p>
A compléter par la direction du département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Tél directrice de département : 05 61 55 66 31</p> <p>Mail directrice de département : fsi-dptbg-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p>Filières de formations 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 et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne s'impliquera en deuxième (L2) et troisième (L3) années de Licence dans les modules visant à exposer les principes et approches de l'écologie quantitative et de l'écologie et/ou de l'évolution (TD et TP).</p> <p>Au niveau du Master 1, il s'agira de renforcer les équipes pédagogiques des différents parcours (CM, TD et TP) pour les aspects théoriques et de modélisation relatifs aux processus évolutifs et/ou écologiques.</p>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Centre de Recherche sur la Biodiversité et l'Environnement (CRBE)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5300</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Régis CEREGHINO</p> <p>Tél directeur de laboratoire : 05 61 55 84 36</p> <p>Mail directeur de laboratoire : regis.cereghino@univ-tlse3.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 : 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 du CRBE 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>Descriptif du projet de recherche : 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 le laboratoire 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>