

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	67241AFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	FSI
Laboratoire 1 :	A(NC)-Laboratoire non reference
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	16/04/2024
Date de clôture des candidatures :	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	15/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Christel Lutz
Contact administratif:	Zaharia OMAR
N° de téléphone:	05.61.55.87.65
N° de fax:	05.61.55.87.65
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
Dossier à déposer sur l'application :	http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Ecologie TP 6 mois
Job profile :	Ecology
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**UNIVERSITÉ
TOULOUSE III
PAUL SABATIER**

FACULTÉ SCIENCES
ET INGÉNIERIE

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2024 / 2025

<p>A compléter par le Département</p>	<p>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</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 (cocher une des deux cases) :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/01/2025</p> <p>Intitulé du profil : Ecologie</p> <p>Section CNU : 67 - Biologie des populations et écologie</p> <p>Département d'enseignement : Biologie et Géosciences</p> <p>Laboratoire : CRBE</p>
<p>A compléter par la direction du département</p> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</i></p>	<p>Département pédagogique : Biologie et Géosciences</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Christel Lutz</p> <p>Tél directeur / directrice de département : 05 61 55 66 31</p> <p>Mail directeur / directrice de département : fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice :</p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier</p> <p>Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <p>Licence Sciences de la Vie, parcours BBE (Biodiversité et Biologie Environnementale)</p> <p>Master 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'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> <p>De bonnes connaissances en écologie évolutive sont requises.</p>

<p>A compléter par la direction du laboratoire</p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p>Nom du laboratoire d'accueil : CRBE</p> <p>Laboratoire d'accueil (Type UMR, URU, etc...) : UMR 5300</p> <p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Régis CEREGHINO</p> <p>Tél directeur/directrice de laboratoire : 05 61 55 84 36</p> <p>Mail directeur/directrice de laboratoire : regis.cereghino@univ-tlse3.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 65</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 25</p> <p>Activités de recherche du laboratoire (10 lignes maximum) :</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 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 (20 lignes maximum) :</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 complémentaire :</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>