

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	69241AFSI
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	UT3 Toulouse
Section1 :	69 - Neurosciences
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 :	Neurosciences TP 6 mois
Job profile :	Neurosciences
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Neurosciences



**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 : Neurosciences</p> <p>Section CNU : 69 - Neurosciences</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : un des laboratoires indiqués ci-dessous</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 & Géosciences</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Christel LUTZ</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 <i>Sciences de la Vie</i>, parcours BCP (<i>Biologie Cellulaire et Physiologie</i>) et BBE (<i>Biodiversité et Biologie Environnementale</i>).</p> <p>Licence <i>Sciences de la Terre</i>, parcours <i>Sciences de la Vie et de la Terre - Enseignement</i> (SVT-E).</p> <p>Master <i>Neurosciences</i>, parcours ECC (<i>Ethologie et Cognition Comparées</i>), NCI (<i>Neurosciences Cognitives et Intégrées</i>) et NNC (<i>Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques</i>)</p> <p>Master <i>Sciences des Médicaments et des Produits de Santé</i> (SMPS), parcours PPQPS (<i>Procédés de Production et Qualité des Produits de Santé</i>)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée interviendra en travaux dirigés (TD) et pratiques (TP) ainsi qu'en cours magistral (CM) pour les unités d'enseignement suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la biologie du comportement (L2 BBE et L2 BCP, TD-TP) • Neurosciences (L3 SVT-E, TD-TP)

	<ul style="list-style-type: none"> • TP intégrés en salle et sur le terrain (L2 SVT-E, TD-TP) • Transdisciplinaire 6 (interdépartement Sciences et Humanité) (TD) • Motricité et comportement alimentaire (L3 BCP, TD-TP) • Ethologie/neuroéthologie (L3 BCP, TP) • Méthodes et modèles en neurosciences (M1 Neuro, TD-TP) • Neuropharmacologie (M1 SMPS PPQPS, M1 Neuro-NCI, M1 Neuro-NNC, CM-TD) <p>Elle devra avoir de bonnes connaissances en neurobiologie cellulaire, en neurobiologie intégrée, et des notions en éthologie.</p> <p>Une expérience en enseignement (contrat DCE ou vacataire) et dans la discipline est souhaitée.</p>
<p>A compléter par la direction du laboratoire</p> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p>La personne pourra exercer ses activités de recherches de préférence dans un des laboratoires suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • CRCA-CBI : http://crca.cbi-toulouse.fr/ • CerCO : http://cerco.cnrs.fr/ • TONIC : http://tonic.inserm.fr/
	<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>