

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	74241BFSMH
Publication :	16/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE 3
Lieu d'exercice des fonctions :	UT3 Toulouse
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	F2SMH
Laboratoire 1 :	U825(200716480M)-TOULOUSE NEURO IMAGING CENTER
Laboratoire 2 :	UMR5549(199311991U)-Centre de Recherche Cerveau...
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 :	Isabelle Berry - Pierre Payoux
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 cognitives TP 12 mois
Job profile :	cognitive neuroscience
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Neurosciences



Informations détaillées pour la demande de poste d'ATER

<p>A compléter par le comité, avec département et laboratoire</p>	<p>Intitulé du profil : Neurosciences cognitives</p> <p>Section CNU 74</p> <p>Laboratoire : un des laboratoires de rattachement des enseignants-chercheurs de la F2SMH (CerCo, ToNIC)</p> <p>Département : Tronc commun, Entraînement Sportif, Activités Physiques Adaptées et Santé</p>
<p>A compléter par le directeur/directrice de département</p>	<p>Lieu d'exercice : F2SMH, Université Paul Sabatier</p> <p>Filières de formations concernées : Tronc commun, Licence Entraînement Sportif (ES) et Master Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS), Licence et Master Activités Physiques Adaptées et Santé (APAS)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : Les interventions de la personne recrutée visent au niveau licence à donner aux étudiant(e)s des bases en neurosciences, notamment l'organisation neuro-anatomique du système nerveux. La personne recrutée devra aussi intervenir dans les enseignements de méthodologie de la recherche et d'analyse des données (logiciel Jamovi). La personne recrutée interviendra pour une partie significative de son service dans les travaux dirigés et pratiques en licence 1.</p> <p>Une participation à l'encadrement des étudiants dans leurs travaux d'initiation à la recherche est aussi possible.</p>
<p>A compléter par le Directeur / directrice de laboratoire</p>	<p>La personne recrutée sera rattachée, selon sa discipline, à l'un des laboratoires habilités ci-dessous. Il est attendu du candidat qu'il précise le laboratoire dans lequel il sera le plus à même de s'intégrer pour poursuivre ses activités de recherche.</p> <p>CerCo, UMR 5549, Directrice Isabelle Berry Les objectifs scientifiques du CerCo sont centrés sur l'étude de différentes modalités sensorielles et de leur intégration, des fonctions cognitives telles que la mémoire, la reconnaissance de l'objet mais aussi la conscience et les états mentaux.</p> <p>ToNIC, UMR 1214, Directeur Pierre Payoux L'unité mixte de recherche Inserm et Université Paul Sabatier, intitulée « Toulouse Neuro Imaging Center », a pour objectif principal l'étude du cerveau humain et des principales pathologies qui l'affectent.</p> <p>Les candidats sont invités à consulter les sites Internet de ces laboratoires pour connaître leurs thèmes de recherche précis et proposer leur intégration dans l'un d'entre eux.</p>
	<p>Descriptif des activités complémentaires : néant</p> <p>Compétences particulières requises : néant</p> <p>Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) : Les activités d'enseignement se dérouleront sur le campus de l'université Toulouse III – Paul Sabatier et au CREPS de Toulouse Midi-Pyrénées.</p>