

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	74241CFSMH
<b>Publication :</b>	16/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UT3 Toulouse
<b>Section1 :</b>	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
<b>Composante/UFR :</b>	F2SMH
<b>Laboratoire 1 :</b>	U825(200716480M)-TOULOUSE NEURO IMAGING CENTER
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR5549(199311991U)-Centre de Recherche Cerveau...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Pierre Payoux - Isabelle Berry
<b>Contact administratif:</b>	Zaharia OMAR
<b>N° de téléphone:</b>	05.61.55.87.65
<b>N° de fax:</b>	05.61.55.87.65
<b>E-mail:</b>	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater">http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Adaptations perceptivo-motrices et apprentissage moteur TP 12 mois
<b>Job profile :</b>	Perceptual-motor adaptations and motor learning
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -



### Informations détaillées pour la demande de poste d'ATER

A compléter par le comité, avec département et laboratoire	<p>Intitulé du profil : Adaptations perceptivo-motrices et apprentissage moteur</p> <p>Section CNU 74</p> <p>Laboratoire : un des laboratoires de rattachement des enseignants-chercheurs de la F2SMH (<a href="#">ToNIC</a>, <a href="#">CerCo</a>)</p> <p>Département : Tronc commun, Entraînement Sportif, Activités Physiques Adaptées et Santé</p>
A compléter par le directeur/directrice de département	<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 (APA-S)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement : Les enseignements concernent les grands principes de l'apprentissage moteur et les adaptations perceptivo-motrices tout au long de la vie, de l'expertise aux troubles. La personne recrutée interviendra également dans les enseignements méthodologiques sur le recueil et l'analyse des données numériques et dans l'encadrement des projets tutorés et de recherche.</p>
A compléter par le Directeur / directrice de laboratoire	<p>La personne recrutée sera rattachée, selon sa discipline, à l'un des laboratoires habilités ci-dessous. <b>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.</b></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>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><b>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.</b></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>