Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : 74241CFSMH **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 pleinEtat du support :VacantDate 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 : Pierre Payoux - Isabelle Berry

Contact administratif:Zaharia OMARN° de téléphone:05.61.55.87.65N° 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

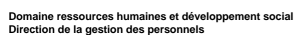
Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Adaptations perceptivo-motrices et apprentissage moteur

TP 12 mois

Job profile: Perceptual-motor adaptations and motor learning

Champs de recherche EURAXESS : Other -



Pôle de gestion des Enseignants & Enseignants-Chercheurs Service des campagnes collectives Enseignants & Enseignants-Chercheurs



DIRECTION GÉNÉRALE DES SERVICES

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

A compléter par le comité, avec	Intitulé du profil : Adaptations perceptivo-motrices et apprentissage moteur
département et laboratoire	Section CNU 74
	Laboratoire : un des laboratoires de rattachement des enseignants-chercheurs de la F2SMH (ToNIC, CerCo)
	Département : Tronc commun, Entraînement Sportif, Activités Physiques Adaptées et Santé
A compléter par le directeur/directrice de département	Lieu d'exercice : F2SMH, Université Paul Sabatier
	Filières de formations concernées : Tronc commun, Licence Entrainement Sportif (ES) et Master Entrainement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS), Licence et Master Activités Physiques Adaptées et Santé (APA-S)
	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.
A compléter par le Directeur / directrice	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.
de laboratoire	
	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.
	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.
	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.
	Descriptif des activités complémentaires : néant
	Compétences particulières requises : néant
	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.
<del></del>	