

Campagne d'emploi 2023
RECRUTEMENT ENSEIGNANT-CHERCHEUR

 **Université Toulouse**

LOCALISATION DU POSTE

UFR, Ecole, Institut : **Faculté des Sciences du Sport et du Mouvement Humain**
Composante de rattachement :
Localisation géographique du poste : **118 route de Narbonne, Campus de Rangueil, Batiment F2SMH**

UNITE DE RECHERCHE (UMR, EA, SFR)

Nom (acronyme + code unité : **CerCo, UMR 5549**)
Localisation géographique du poste :
Pavillon Baudot, CHU Purpan, 31052, TOULOUSE

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Section(s) CNU (si plusieurs sections, préciser l'ordre de publication) : **74**

Date de prise de fonction : **01/09/2025**

Motif et date de début et de fin de la vacance * :

N° poste national * :

N° poste SIRH * :

Etat de l'emploi* :

Vacant Susceptible d'être vacant

* *Rubriques réservées à la DRH*

ARTICLE DE PUBLICATION

(se reporter aux articles 26, 33, 46 et 51 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

PR			MCF		
Art. 46.1°	Titulaires HDR	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.1°	Titulaires doctorat	<input checked="" type="checkbox"/>
Art. 46.2°	MCF + HDR + 5 ans + conditions spécifiques	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.2°	Enseignants du second degré	<input type="checkbox"/>
Art. 46.3°	MCF + HDR + 10 ans	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.3°	4 ans d'activité prof. / enseignants associés	<input type="checkbox"/>
Art. 46.4°	6 ans d'activité prof. ou enseignants associés ou MCF IUF ou DR d'EPST	<input type="checkbox"/>	Art. 26.I.4°	Enseignants ENSAM	<input type="checkbox"/>
Art. 46.5°	MCF + HDR + responsabilités importantes	<input type="checkbox"/>	Art. 33	Mutation exclusive MCF	<input type="checkbox"/>
Art. 51	Mutation exclusive PR	<input type="checkbox"/>			
Art. 46-1	MCF + mandat 4 ans qualité chef établissement	<input type="checkbox"/>			
Art. 58-1	Détachement européen	<input type="checkbox"/>			

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes et 200 signes maximum espaces compris

Apprentissage moteur, mémoire implicite, électrophysiologie intracérébrale et neuroimagerie anatomique et fonctionnelle.

Profil court du poste traduit en anglais : (obligatoire)

Motor learning, implicit memory, intracerebral electrophysiology and anatomical and functional neuroimaging.

Libellé discipline traduit en anglais (obligatoire)	+ Mots clés (5 maximum) contenus dans la liste jointe au mail
Sport sciences Neurosciences	Motor learning, implicit memory, Brain

Champ(s) disciplinaire(s) EURAXESS :**

Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

**** Obligatoire ou à envisager selon pertinence**

PROFIL DETAILLE DU POSTE :**Enseignement**

Département d'enseignement :	Faculté des Sciences du sport et du Mouvement Humain
Nom du directeur du département :	Jean-Paul Doutreloux
Téléphone :	0561557500
Courriel	Jean-paul.doutreloux@univ-tlse3.fr

- **Enseignement :**
La personne recrutée aura en charge les enseignements d'apprentissage moteur et de contrôle moteur, indispensables aux futurs entraîneurs ou enseignants d'EPS. Cet enseignement ira des concepts de base jusqu'aux orientations les plus récentes sur l'optimisation des conditions d'apprentissage dans le contexte de l'entraînement sportif pour des athlètes déjà expérimentés ou de l'élève. Des capacités à enseigner les outils de mesure de l'apprentissage ou contrôle moteur, ainsi que l'analyse de ces données seront appréciées. Le candidat participera également à l'encadrement d'étudiants dans les UE de Projet Tuteuré et de stage professionnels ou recherche.
- **Filières de formation concernées :**
Les enseignements seront réalisés en Licence et Master EOPS et EM.
- **Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**
Il est attendu du candidat qu'il participe activement au renouvellement de l'offre de formation autour de ces thèmes de l'apprentissage moteur et du contrôle moteur dans le cadre de la nouvelle habilitation des maquettes, puis la responsabilité de ce thème transversal sur les différentes années d'étude concernées.

Recherche

Nom du laboratoire (acronyme) :	CerCo
Code unité (ex. UMR 1234)	UMR5549
Nom du directeur de l'unité de recherche :	Prof. Isabelle Berry
Téléphone :	0562746160
Courriel :	isabelle.berry@cnr.fr
Nom du responsable de l'équipe (le cas échéant) :	Leila Reddy/ Florency Remy
Téléphone :	0562746153/ 0562746154
Courriel :	<u>Leila.reddy@cnr.fr</u> / <u>florence.remy@cnr.fr</u>

■ Recherche :

Le CerCo a la capacité unique d'enregistrer l'activité électrophysiologique intracérébrale chez le patient épileptique, à différentes échelles simultanément, de l'activité neuronale unitaire aux potentiels de champs locaux. Cette technique est renforcée par la stimulation électrique intracérébrale réalisée dans le cadre de l'exploration de certaines épilepsies. Il s'agit de techniques bien maîtrisées localement sur lesquelles reposent différents projets de recherche actuels.

Le CerCo, en particulier l'équipe DYNAMO (resp. Leila Reddy) souhaite recruter un maître de conférence universitaire qui pourra utiliser ces approches tout en ouvrant de nouveaux champs de recherche au sein de l'équipe dans le domaine de l'apprentissage moteur, les dysfonctions motrices, la mémoire motrice, les rythmes moteurs, l'initiation motrice, la prise de décision et plus largement les mécanismes cognitifs au niveau neuronal chez l'homme. Le candidat développera un programme de recherche dans ces domaines en utilisant par exemple l'activité électrophysiologique intracérébrale.

Le candidat devra posséder une expertise en traitement du signal électrophysiologique (une expertise en traitement du signal électrophysiologique intracérébral sera appréciée), tant sur le plan méthodologique que conceptuel, ainsi que des connaissances en neuroimagerie. Il travaillera en étroite collaboration avec une équipe interdisciplinaire de cliniciens hospitaliers et de chercheurs du CNRS possédant une grande expertise en cognition et mémoire humaine.

La thématique d'apprentissage/mémoire implicite concerne également l'équipe PresAge, qui s'intéresse aux altérations liées à l'âge des réseaux neuronaux impliqués dans les fonctions mnésiques (vieillesse saine et pathologique). Le candidat.e pourra donc également développer son activité de recherche sur cette thématique en utilisant des approches comportementales ou de neuroimagerie anatomique et fonctionnelle.

■ Activités complémentaires

Descriptif labo :

Le CerCo investit de nombreux aspects fonctionnels du cerveau, et en particulier la vision, l'intégration multimodale, la perception de l'espace, la reconnaissance des objets et des visages, la mémoire, mais aussi l'attention, la conscience et les états mentaux. Les recherches menées au CerCo portent sur l'homme sain, de tout âge, le patient et la machine. Elles sont multiniveaux (neurones, populations neuronales, réseaux de structures, organisme intégré), et résolument pluridisciplinaires, en faisant appel à une large panoplie d'approches méthodologiques convergentes et complémentaires relevant de l'anatomie, de la physiologie, de la neuroimagerie, de la neuropsychologie. Une dernière approche, celle des neurosciences computationnelles et théoriques, permet de réaliser une forte interface entre Biologie et Ingénierie

■ Moyens (humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département)

L'équipe DYNAMO comprend 4 chercheurs CNRS, 3 médecins épileptologues. L'équipe a une expertise dans le domaine de l'apprentissage, de la mémoire, du traitement de l'action, de l'analyse du signal, des enregistrements intracérébraux. L'ensemble de l'équipement, de la chaîne d'acquisition des données et des aspects éthiques et réglementaires est déjà en place et fonctionne. L'équipe PRESAGE comprend 1 chercheur CNRS, 1 professeur d'université et 2 EC.

- *Autres informations (Compétences particulières, évolution du poste, rémunération)*

Compétences particulières requises :

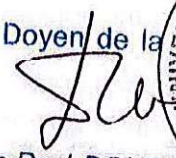

Evolution du poste : Conforme au statut des enseignants-chercheurs

Rémunération : Selon la grille salariale applicable

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Date	Signature avec cachet du directeur/de la directrice de composante
A Toulouse, le 22/11/ 2024	Le Doyen de la F2SMH  Jean-Paul DOUTRELOUX Service R.H. Validation du CAC 
Date	Validation du CAC
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Signature du président*
A Toulouse, le/...../ 20...	Le président de l'université Toulouse 3

** Leur obtention est du ressort de la DRH*