

Numéro dans le SI local :	MCF
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	91-Sciences de la rééducation-réadaptation
Section 2 :	74-Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Section 3 :	
Profil :	Kinésithérapie, Neurophysiologie, Neurosciences
Job profile :	Physiotherapy, Neurophysiology, Neurosciences
Research fields EURAXESS :	Neurosciences Neurophysiology
Implantation du poste :	0450855K - UNIVERSITE D'ORLEANS
Localisation :	EUK CVL
Code postal de la localisation :	XX
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	XX XXX XX - XX
Contact administratif :	ELISABETH BRAULT
N° de téléphone :	RESPONSABLE POLE ENSEIGNANTS CHERCHEURS
N° de Fax :	02-38-41-73-81 02-38-49-43-17
Email :	XX service.personnel.enseignant@univ-orleans.fr
Date de saisie :	23/02/2022
Date de dernière mise à jour :	23/02/2022
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Date de publication :	24/02/2022
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	activités physiques et sportives ; réadaptation ; santé ; physiologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	EUK CVL
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4532 (201019147Y) - Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Université d'Orléans

Nature du Poste: **Maître de conférences**

N° section : **91, 74**

Numéro du poste :

Référence Galaxie : **4519**

Profil succinct : Kinésithérapie, Neurophysiologie, Neurosciences,

Job profile (version anglaise) : Physiotherapy, Neurophysiology, Neurosciences,

Date de recrutement : **01/09/2022**

LIEUX D'EXERCICE :

- **Composante de rattachement** : Ecole Universitaire de Kinésithérapie Centre-Val-de-Loire
- **Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement** : Ecole Universitaire de Kinésithérapie Centre-Val-de-Loire, Université d'Orléans
- **Autre(s) lieu(x) d'exercice possible** :
- **Laboratoire de rattachement** : Unité de recherche CIAMS (Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives), Université Paris Saclay et Université d'Orléans
- **Pôle ou Département d'affectation** : Ecole Universitaire de Kinésithérapie Centre-Val-de-Loire

CONTEXTE SPECIFIQUE :

L'université d'Orléans se donne comme objectif de structurer l'ensemble des activités de recherche dans le domaine de la santé par l'activité motrice, physique et sportive dans une approche multidisciplinaire (biologie, physiologie, sciences de la rééducation et de la réadaptation, psychologie, sociologie...) et regroupées autour d'activités de recherche sur les performances durables, les situations de vulnérabilités en mettant en œuvre un axe transversale dans le domaine des sciences de la rééducation et réadaptation.

La personne recrutée participera à la mise en place de la fédération qui encouragera le développement collectif de projets de recherche et formation dans ces domaines.

PROFIL D'ENSEIGNEMENT / TEACHING PROFILE :

- **Filières de formation concernées** :

Initiale et continue

Ecole Universitaire de Kinésithérapie Centre-Val-de-Loire :

- Licence 2 Kinésithérapie
- Licence 3 Kinésithérapie
- Master 1 Kinésithérapie
- Master 2 Kinésithérapie

- **Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement** :

Le maître de conférences effectuera son enseignement au sein de l'Ecole Universitaire de Kinésithérapie Centre-Val-de-Loire.

Il.elle formera les étudiants en Licence 2, Licence 3, Master 1 et Master 2 kinésithérapie dans le cadre du bloc de compétences « Recherche » à travers des enseignements portant sur (1) la méthodologie en recherche fondamentale et appliquée, quantitative et qualitative, précliniques et cliniques, (2) les analyses et traitements des données quantitatives et qualitatives et (3) la recherche en physiothérapie. Il.elle interviendra dans le cadre du bloc de compétences « Expertise en kinésithérapie » et dans l'unité d'enseignement sciences du mouvement pour des enseignements en physiologie générale et processus pathologique, en perception, cognition, émotion et action et aussi en santé mentale et maladies neurodégénératives. Un.e candidat.e avec des compétences/connaissances en kinésithérapie serait très apprécié.e

Il.elle aura également à assurer des missions d'encadrement en tant que professeur référent et à prendre la direction et codirection de mémoires.

Il est également attendu que le.la Maître de Conférences participe pleinement aux autres missions directement liées à l'activité pédagogique du bloc d'enseignement « recherche » et de l'école : organisation des enseignements du bloc, mise en relation étudiants et équipes de recherche, organisation du suivi et des soutenances des mémoires, élaboration de documents pédagogiques, réunions de coordination, jurys... Il ou elle devra travailler très activement à la mise en place d'une double diplomation avec la création de parcours parallèle à celui du grade de Master en kinésithérapie.

Outre l'expérience et les compétences nécessaires à ces précédentes missions, il est également attendu qu'il.elle s'inscrive pleinement dans la collégialité de l'équipe pédagogique et assume les responsabilités administratives liées à sa fonction.

English version:

The associate professor will teach within the *Ecole Universitaire de Kinesithérapie Centre Val de Loire* at the University of Orleans

She.he will train students from Licence 2, Licence 3, Master 1 and Master 2 in Physiotherapy within the teaching block « Research », which will consist in teaching in (1) methodology in basic and applied research, quantitative and qualitative research, preclinical and clinical research (2) the analysis and processing of quantitative and qualitative data, and (3) research in physiotherapy. She.he will train students also within the teaching block "Expertise in physiotherapy" and in the teaching unit movement sciences for lectures in general physiology and pathologic processes, in perception, emotion, cognition and action and also in mental health and neuromuscular diseases. A candidate with skills/knowledge in physical therapy would be highly appreciated.

She.he will have to supervise students along their curriculum as well as for their thesis.

She.he will have to fully contribute to other missions directly associated with the pedagogical activities of the « research » teaching block and the *Ecole Universitaire de Kinésithérapie*, including: teaching organisation, connection between students and research groups, organisation of the thesis monitoring and defence, educational/pedagogical documents, meetings, committee. He or she will work at obtaining a master's degree for some students in parallel to the state diploma of physiotherapy.

Beside her.his experiences and expertise required for the missions above, she.he will have to enter into the collegiality of the educational team and to take the administrative functions associated to her.his function.

Contact : Annabelle COUILLANDRE, directrice EUK-CVL
annabelle.couillandre@univ-orleans.fr

PROFIL RECHERCHE / RESEARCH PROFILE :

- Descriptif succinct du laboratoire/équipe de recherche :

Le/la Maître de Conférences intégrera l'Unité de recherche CIAMS (Complexité, Innovation, Activités Motrices et Sportives), Université Paris Saclay et Université d'Orléans. Le laboratoire CIAMS est composé de deux équipes : MHAPS (Mouvement Humain, Adaptation et Performance Sportive) et SCOS (Société, Culture et Organisations Sportives). Le laboratoire comprend 42 enseignants chercheurs et 11 chercheurs associés. La recherche développée par les membres du CIAMS porte sur l'activité motrice chez des sujets sains, sportifs ou sédentaires, ainsi que chez des sujets atteints de pathologies. Les objets d'étude sont des aspects liés à la santé et à la performance et sont analysés dans les domaines de la physiologie, du contrôle moteur mais aussi de la psychologie.

- Compétences requises :

Une thématique de recherche sur le développement de diverses pathologies neurodégénératives et neuropsychiatriques et de ses incidences en terme de rééducation sera développée au sein de l'axe 3 « Activité physique, Sport, Rééducation et Santé » grâce à l'utilisation de techniques de laboratoire. En effet, en plus de la recherche, le candidat aura vocation à renforcer les liens entre ce laboratoire et l'Ecole Universitaire de Kinésithérapie Centre Val de Loire. La thématique de recherche ciblée sera développée grâce à un réseau de collaborations nationales et internationales associant des chercheurs et des cliniciens spécialisés dans les maladies neurodégénératives et en santé mentale. Il est aussi attendu de la personne recrutée un intérêt et des compétences pour l'étude des mécanismes qui sous-tendent les effets des interventions en kinésithérapie.

Elle ou il devra aussi renforcer les collaborations avec les acteurs de la santé au niveau local (notamment Centre Hospitalier d'Orléans et CHU de Tours) et l'UFR Sciences et Techniques de l'Université d'Orléans et plus particulièrement son pôle STAPS. La personne recrutée devra être à même de participer à des projets à l'interface des disciplines d'appui de ce laboratoire et de travailler en collaboration sur les projets des collègues de l'axe 3 « Activité physique, Sport, Rééducation et Santé ». Une expérience dans la mise en place d'études interventionnelles sera appréciée.

Une expérience internationale est attendue. Il est également souhaitable que la personne recrutée ait des collaborations nationales et internationales et une expérience dans la réponse aux appels à projets de recherche.

English version:

- Description of the laboratory/research team

The Senior Lecturer will integrate the CIAMS Research Unit (Complexity, Innovation, Motor and Sports Activities), Université Paris Saclay and University of Orleans. The CIAMS laboratory is made up of two teams: MHAPS (Human movement, Adaptation and Sports Performance) and SCOS (Society, Culture and Sports Organizations). The laboratory consists of 42 research teachers and 11 associate researchers. Research developed by the members of CIAMS focuses on motor activity of healthy people, sports or sedentary people/subjects, as well as in subjects with pathologies. Research objects are aspects related to health and performance and are analyzed in the fields of physiology, motor control and psychology.

- Required skills

A research theme on the development of various neurodegenerative and neuropsychiatric pathologies and its consequences in terms of rehabilitation will be developed within axis 3 "Physical activity, sport, rehabilitation and health" through the use of laboratory techniques.

A candidate with skills/knowledge in physical therapy would be highly appreciated. Indeed, in addition to research, the candidate will have to reinforce the links between this laboratory and the Ecole Universitaire de Kinésithérapie Centre Val de Loire. This research theme will be developed through a network of national and international collaborations with researchers and clinicians specialized in neurodegenerative diseases and mental health. The candidate is also expected to have an interest and expertise in studying the mechanisms underlying the effects of physical therapy interventions.

He or she will also be expected to strengthen collaborations with local health actors (mainly Hospitals of Orléans and Tours) and the Science and Technology Department of the University of Orléans, and more particularly STAPS. The person recruited will have to be able to participate in projects at the interface of the laboratory's support disciplines and to collaborate on projects developed by colleagues from axis 3 "Physical activity, sport, rehabilitation and health". Experience in setting up interventional studies will be appreciated. International experience is expected. It is also desirable that the person recruited has national and international collaborations and experience in responding to calls for research projects.

Contact :

Michel Ange AMORIM, directeur du laboratoire CIAMS

michel-ange.amorim@universite-paris-saclay.fr

Critères d'évaluation des candidatures par le comité de sélection :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et de l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat.e.s avec les besoins en recherche, pédagogie et implication collective de l'établissement, tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués à partir du dossier de candidature, puis le cas échéant lors de l'audition.

Contraintes liées au poste :

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais.

Par ailleurs, l'article 5 du décret n° 84-431 modifié, fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences dispose que les enseignants-chercheurs sont astreints à résider au lieu d'exercice de leurs fonctions.

Autres informations :

Désormais, en application du décret n°2017-854, tout maître de conférences nouvellement nommé (hors mutation) bénéficiera d'une décharge de 32 HTD, au cours de sa formation, lors de son année de stage.

L'université d'Orléans propose de compléter ce dispositif par la possibilité d'accorder:

- une décharge supplémentaire de 32 HTD (soit une décharge totale de 64 HTD) durant la première année, sur demande conjointe de l'intéressé.e et du.de la directeur.ice de laboratoire.
- une décharge totale de 32 HTD la seconde année, sur demande de l'intéressé.e et après avis du.de la directeur.ice de laboratoire puis avis du Conseil Académique.

Ces possibilités sont ouvertes aux seuls maîtres de conférences nouvellement nommés (hors mutation).

Modalités d'audition des candidat.e.s :

Décret n°84-431 modifié, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Mise en situation :

- Oui
- Non

Le cas échéant, sous forme de :

- Leçon
- Présentation des travaux de recherche
- Séminaire

Audition publique (les auditions se tiennent en principe en présentiel) :

- Oui
- Non