

Maitre.sse de conférences en Neurophysiologie, Sciences du mouvement humain/Neurophysiology, human movement

Statut : MCF

Section CNU : 74

Date de prise de fonction : 01/09/2024

ID Galaxie : 239

Département disciplinaire : STAPS

Composante principale d'enseignement : Healthy

Unité de recherche : LAMHESS UPR 6312

Numéro d'identification établissement : 1039

Article de recrutement (Art.) : 26.1

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée devra principalement assurer des enseignements dans le domaine de la neurophysiologie et plus largement dans le domaine des sciences de la vie au sein du département STAPS (Anatomie, physiologie,...). De manière complémentaire, des enseignements sont attendus dans les licences et masters « entraînement sportif » et/ou « activité physique adaptée santé ». Enfin, il est attendu que la personne recrutée participe de façon active à l'encadrement et l'accompagnement des étudiant.e-s dans la définition de leur projet professionnel et plus particulièrement dans le suivi de stage des filières citées précédemment (Licence et Master). Des compétences en matière de pédagogies innovantes faisant appel aux TICE, ainsi qu'un réseau professionnel dans le domaine de l'entraînement sportif (ES) ou des activités physiques adaptées santé (APAS) seront appréciés. Enfin, la personne recrutée devra prendre part aux responsabilités administratives et pédagogiques au sein du Portail STAPS et/ou de l'EUR HealthyY.

Missions de recherche :

Les travaux de la personne recrutée devront s'intégrer dans l'une des deux thématiques suivantes : i) Contrôle sensorimoteur de la performance physique : interactions muscle -système nerveux central ; ii) déterminants du maintien de l'autonomie fonctionnelle au cours du vieillissement. L'activité de recherche de la personne recrutée a pour objectif principal de venir renforcer des questions de recherche dans le domaine de la neurophysiologie et/ou de la physiologie neuromusculaire. Plus spécifiquement, il est attendu du / de la candidat.e de solides compétences en relation avec le mouvement humain, permettant de mieux comprendre les relations entre l'activité musculaire et l'activité du système nerveux. Le / la candidat.e devra être à même de développer des projets à l'interface des autres disciplines d'appui du laboratoire (en particulier psychologie et physiologie de l'exercice). La capacité de proposer des projets de recherche en mesure de renforcer l'activité scientifique du laboratoire au sein de l'institut Neuromod d'UCA sera appréciée.

Profil recherché

Enseignement : Il est attendu de solides compétences dans l'enseignement de la neurophysiologie et plus largement des sciences de la vie en relation avec le mouvement humain ou les activités physiques et sportives, dans le tronc commun du portail STAPS et dans les formations en APAS ou ES, au niveaux licence et master. Des compétences dans les pédagogies innovantes et l'utilisation des TICE seront appréciées.

Recherche : Il est attendu du candidat de solides compétences dans le domaine de la neurophysiologie et/ou de la physiologie neuromusculaire en lien avec le mouvement humain. Ces compétences doivent permettre

de renforcer l'approche pluri et interdisciplinaire en sciences du mouvement humain du laboratoire et de favoriser (selon le profil du candidat) le positionnement du LAMHESS dans l'institut Neuromod et/ou dans la MSHS Sud-Est. Il est également attendu de la personne recrutée qu'elle contribue à améliorer la visibilité du laboratoire sur le plan local, national et à l'échelle internationale. Des publications dans des revues internationales indexées ISI faisant autorité dans le champ, des contrats de recherche avec des organismes privés ou publics et de solides compétences en analyse de données et en statistique seront appréciés. Une expérience internationale est enfin attendue.

Description de la composante

L'École Universitaire de Recherche (EUR) HEALTHY – Ecosystèmes des sciences de la santé – est une composante sans personnalité morale d'Université Côte d'Azur. Elle soutient la recherche et porte la formation supérieure de second et de troisième cycle en centrant ses axes thématiques afin de développer une approche écosystémique de la santé pour répondre aux enjeux de société liés à la santé. Pour cela, elle propose un programme d'enseignement permettant de développer de nouvelles compétences et de nouveaux métiers pour promouvoir et prendre en charge la santé tout en renforçant l'intégration de la recherche et l'innovation dans les programmes de formation. Ainsi, elle coordonne et renforce l'activité de recherche dans le domaine de la santé, en particulier les interventions en santé. Par ailleurs, elle a également pour objet de créer et consolider un cluster écosystème de santé et de développer des collaborations internationales.

Modalités de candidatures :

Pour candidater, merci de bien vouloir déposer votre dossier via GALAXIE :
<https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> au plus tard le **29 mars 2024-16 heures (heure de Paris)**

Plus d'information sur notre site internet.

Les auditions comporteront une mise en situation pédagogique non publique dont les modalités exactes seront indiquées sur la convocation à l'audition.

Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : raphael.zory@univ-cotedazur.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : Corentin.CLEMENT-GUILLOTIN@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : campus-staps.personnel@univ-cotedazur.fr

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

+32.000 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires de Recherche et
6 composantes dérogatoires

+ 50 laboratoires et
unités de recherche

4.600 personnels permanents

dont 1600 enseignants/chercheurs,
1200 administratifs auxquels se rajoutent
environ 1800 intervenants en formation et
les collègues chercheurs
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



Pourquoi nous rejoindre ?

Conditions de travail avantageuses :

Un environnement scientifique et technologique exceptionnel profitant de la dynamique de l'Idex UCA-JEDI et de l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle 3IA - Côte d'Azur

Un service d'enseignement allégé pour les nouveaux personnels maîtres de conférences stagiaires de 32 heures équivalent travaux dirigés, dans le cadre de la formation obligatoire à la pédagogie, ainsi qu'une autre décharge d'enseignement de 32 heures équivalent travaux dirigés pour l'année de stage, puis de 36 heures pour la deuxième année

Nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière

Un [Welcome Center](#), pour une aide personnalisée à l'accueil et l'installation.

Avantages sociaux :

- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité

Un établissement engagé socialement :

Mission Handicap, Égalité Femmes-Hommes, Qualité de Vie au Travail, Éthique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables



Découvrez les 10 autres
bonnes raisons de nous rejoindre

[Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.](#)

Retrouvez tous nos recrutements sur le portail web

[Travailler à Université Côte d'Azur](#)