



Profil : Sciences du mouvement humain – physiologie intégrée

Section CNU: 74

Localisation du poste : Université Côte d'Azur

Numéro d'identification Galaxie: 74

Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 731

Type de recrutement (Art.): PR concours 46.3

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant·e·s et des professionnel·le·s, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Depuis le 1er janvier 2020, cet établissement public expérimental vise à développer le modèle du 21 ème siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence (IDEX) avec « UCA Jedi », du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019, d'un projet d'écoles universitaires de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans sont erritoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azuremploie directement plus de 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant·e·s.

Université Côte d'Azur se compose de différents sites situés principalement à Nice, Sophia Antipolis et Cannes mais largement répartis entre la Seyne-sur-Mer et Menton. Elle bénéficie ainsi d'une situation géographique privilégiée entre mer et montagne offrant un cadre de vie agréable pour ses personnels et étudiant·e·s. Sa localisation au cœur de l'Europe associée à la facilité d'accès de l'Aéroport International Nice Côte d'Azur lui permet d'être une porte ouverte sur le monde académique et scientifique.

En savoir plus sur « Travailler à Université Côte d'Azur »

Profil

Sciences du mouvement humain – physiologie intégrée Human

Movement Science - Integrative Physiology

Descriptif de l'emploi

MISSION D'ENSEIGNEMENT

La personne recrutée devra assurer des enseignements en sciences de la vie et de la santé, notamment en physiologie, à tous les niveaux du cursus STAPS (Licence, Master, Doctorat et DU) et plus particulièrement dans le master STAPS Entrainement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS).

Il est attendu que la personne recrutée assume d'importantes responsabilités administratives et pédagogiques au sein de la structure (pilotage de formations au niveau master et/ou DU). La personne recrutée devra également participer de façon active à l'encadrement des étudiants en master et en doctorat (ED 463 Sciences du Mouvement Humain).

Contact : Pr Fabienne d'Arripe-Longueville : longuevi@univ-cotedazur.fr

MISSION DE RECHERCHE

Ce poste de PR-46.3 a pourobjectif principal de venir renforcer le positionnement du laboratoire dans des projets pluridisciplinaires structurants dans le cadre des Académies de l'IDEX^{JEDI} de l'Université Côte d'Azur et de la *Fédération de Recherche Interventions en Santé* au sein de l'EUR HealthY (Ecosystème des sciences de la santé).

Depuis plusieurs années, le LAMHESS a développé des collaborations fructueuses avec différents laboratoires de l'Université Côte d'Azur, et notamment avec le laboratoire I3S, ce qui s'est traduit par la participation à des projets de l'Académie 1 et 4 (« Le cœur numérique » ; « VADER ») et au rattachement secondaire du LAMHESS à l'EUR *Digital Systems for Humans (DS4H)*. Par ailleurs, le laboratoire développe de nombreuses collaborations nationales et internationales dans le domaine de la physiologie intégrée et sur la thématique de la fatigue et de l'exercice. Dans ce cadre le laboratoire a déposé une candidature à l'ANR Sport de très haute performance, en vue des JO de Paris 2024.

Dans ce contexte, il est attendu de la personne recrutée qu'elle contribue à améliorer la visibilité du laboratoire sur le plan local, national et à l'échelle internationale, sur l'une des disciplines d'appui du laboratoire en sciences de la vie (physiologie de l'exercice ; physiologie neuromusculaire), tout en fédérant des projets pluridisciplinaires au sein du laboratoire et de la *Fédération de Recherche Interventions en Santé (FRIS)*. Une expérience internationale ainsi qu'un niveau de publications reconnu dans les meilleures revues du champ sont attendus. Il est enfin souhaité que la personne recrutée ait des compétences avérées dans l'établissement de collaborations nationales et internationales et dans la participation aux appels d'offre en matière de recherche et/ou de valorisation de la recherche.

Contact: Pr Raphaël Zory - raphael.zory@univ-cotedazur.fr

Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE : https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp et y déposer leur dossier au plus tard le 30 mars 2021

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.