

Profil : Sciences du mouvement humain
Section CNU : 74
Localisation du poste : EUR HealthY
Numéro d'identification Galaxie : 73
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 730
Type de recrutement (Art.) : PR concours 46.1

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 son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie 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

Human Movement Science

Descriptif de l'emploi

MISSION D'ENSEIGNEMENT

La personne recrutée devra assurer des enseignements en sciences de la vie et de la santé ou en sciences humaines et sociales, en fonction de son profil, à tous les niveaux du cursus STAPS (Licence, Master, DU).

Il est attendu que la personne recrutée assume d'importantes responsabilités administratives et pédagogiques au sein de la structure (e.g., responsabilité du site niçois de l'Ecole Doctorale 463 Sciences du Mouvement Humain, SMH ; pilotage de formations).

La personne recrutée devra également participer de façon active à l'encadrement des étudiants en master et en doctorat (ED 463 SMH).

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

MISSION DE RECHERCHE

Ce poste a pour objectif de venir renforcer le positionnement du LAMHES dans le paysage scientifique de l'Université Côte d'Azur (projets IDEX ; EUR HealthY ; *Fédération de Recherche sur les Interventions en Santé - FRIS*), et de renforcer sa visibilité internationale sur l'une des disciplines d'appui du laboratoire (i.e., physiologie de l'exercice ; physiologie neuromusculaire ; biomécanique ; psychologie ; santé publique), en relation avec les trois thèmes structurants de son projet scientifique : (1) interactions système nerveux central – muscle dans la régulation de la fatigue et de la performance au cours de l'exercice ; (2) déterminants du maintien de l'autonomie fonctionnelle au cours du vieillissement ; (3) déterminants et promotion de la santé en contexte sportif.

Dans ce cadre, il est prioritairement attendu de la personne recrutée qu'elle contribue à améliorer le pilotage et l'animation scientifiques d'un des thèmes du laboratoire. Il est également attendu que le Professeur recruté contribue à améliorer la visibilité du laboratoire à l'échelle internationale, tout en favorisant des projets pluridisciplinaires au sein du laboratoire et de la *Fédération de Recherche sur les 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 l'obtention de contrats de recherche d'envergure.

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.