

## Maitre ou maitresse de conférences en STAPS – Performance et santé du sportif – sciences du mouvement humain

### Performance and health, human movement science

**Statut :** MAITRE DE CONFERENCE  
**Section CNU :** 74  
**Date de prise de fonction :** 01/09/2023

**Département disciplinaire :** STAPS  
**Composante principale d'enseignement :** HEALTHY  
**Unité de recherche :** LAMHESS UPR 6312  
**Numéro d'identification Galaxie :** 171  
**Numéro d'identification établissement :** 964  
**Article de recrutement (Art.) :** 26.1

### Description de l'emploi :

#### MISSIONS D'ENSEIGNEMENT

La personne recrutée devra principalement assurer des enseignements dans les formations licence Entraînement Sportif et master Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive du département STAPS. Il est également 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 de la filière entraînement sportif (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 seront appréciés. Enfin, la personne recrutée devra prendre part aux responsabilités administratives et pédagogiques au sein du Portail STAPS et/ou de l'EUR HealthY.

#### MISSIONS DE RECHERCHE

Les travaux de la personne recrutée devront donc s'intégrer dans l'une des deux thématiques suivantes : i) Interactions système nerveux central / muscle dans la régulation de la fatigue et de la performance au cours de l'exercice ; ii) déterminants et promotion de la santé en contexte d'activité physique et/ou sportive. L'activité de recherche de la personne recrutée a pour objectif principal de venir renforcer des questions de recherche autour sur la compréhension des déterminants de la performance sportive et/ou de de la santé du sportif (notamment de haut niveau). Elle devra être à même de développer des projets à l'interface des disciplines d'appui du laboratoire (en particulier psychologie ; physiologie de l'exercice ; neurophysiologie musculaire ou biomécanique) et de proposer des projets de recherche dans le cadre de la Cellule Inter-universitaire de Recherche et d'Expertise de la Performance Sportive de la Région Sud-PACA (CIREPS).

## Profil recherché :

**Enseignement** : Il est attendu de solides compétences dans le domaine de l'entraînement sportif, quelle que soit la discipline d'appui (ex : physiologie, neurophysiologie, psychologie). Une expérience dans l'encadrement et le suivi de stages et de mémoires professionnels est attendue. Des compétences sociales et dans le travail en équipe seront appréciées.

**Recherche** : Il est attendu du/de la candidat(e) de solides compétences dans le domaine des sciences du mouvement humain (en particulier psychologie ; physiologie de l'exercice ; neurophysiologie musculaire ou biomécanique) en lien avec la performance et/ou la santé des sportifs de haut niveau. Ces compétences seront au service de l'approche pluri et interdisciplinaire du mouvement humain du laboratoire et favoriseront le positionnement du LAMHESS au sein de la Cellule Inter-universitaire de Recherche et d'Expertise de la Performance Sportive de la Région Sud-PACA (CIREPS). 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 donnée et en statistique seront appréciés. Une expérience internationale est également 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.

## Description de l'unité de recherche :

Le LAMHES étudie la motricité humaine à partir de différentes disciplines d'appui (i.e., physiologie de l'exercice ; neurophysiologie musculaire ; biomécanique ; psychologie ; santé publique) et développe des perspectives appliquées de ses recherches dans les domaines de la performance sportive de haut niveau, et de l'activité physique à des fins de santé. Le laboratoire a récemment opéré un recentrage autour des trois thèmes suivants : (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. Le laboratoire cherche également à poursuivre son positionnement dans la dynamique de développement d'Université Côte d'Azur, notamment au sein de l'EUR HEALTHY (Ecosystème des sciences de la santé), au sein de la Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Sud-Est (MSHS Sud-Est) et de l'institut Neuromod.

<https://lamhess.univ-cotedazur.fr>

## Modalités de candidature :

Pour candidater, merci de bien vouloir déposer votre dossier via GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> au plus tard le 30 mars 2023 16h00 heure de Paris.

Plus d'information sur notre site internet : <https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/annonces-offres-d-emplois/recrutement-enseignants-enseignants-chercheurs>

## Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : [raphael.zory@univ-cotedazur.fr](mailto:raphael.zory@univ-cotedazur.fr)
- Questions relatives à l'aspect enseignement : [fabienne.d-arripe-longueville@univ-cotedazur.fr](mailto:fabienne.d-arripe-longueville@univ-cotedazur.fr)
- Questions administratives : [campus-staps.personnel@univ-cotedazur.fr](mailto:campus-staps.personnel@univ-cotedazur.fr)

## UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

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](#)