Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : 58

**Publication:** 29/03/2024

Etablissement: UNIVERSITE COTE D'AZUR

Lieu d'exercice des fonctions :

Section1: 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives

Composante/UFR: EUR HEALTHY

Laboratoire 1 : UPR6312(201220315J)-LABORATOIRE MOTRICITÉ HUMAI...

Quotité du support :Temps pleinEtat du support :VacantDate d'ouverture des candidatures :02/04/2024

**Date de clôture des candidatures :** 22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 28/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Contact administratif:

N° de téléphone:

O4 89 15 11 24

N° de fax:

O4 89 15 11 28

E-mail: drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://dematater.unice.fr/dematater/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : ATER en Sciences du mouvement humain ; Sciences de la Vie

et de la Santé – Sports sciences

Job profile : Life and Health Sciences

Champs de recherche EURAXESS: Teaching methods - Educational sciences

Mots-clés: APAS ; Vieillissement ; activités physiques et sportives ;

performance sportive ; santé





# Attaché(e) temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Sciences du mouvement humain ; Sciences de la Vie et de la Santé – Sports sciences ; Life and Health Sciences

Statut : ATER Section CNU : 74

**Durée du contrat** (contractuels) : 1 an (\*dépend de l'article de recrutement) **Date de prise de fonction :** 01/09/2024

Quotité: 100 %

Composante principale d'enseignement/EUR: EUR HEALTHY

Unité de recherche : Laboratoire LAMHESS (UPR 6312) Département disciplinaire : STAPS

**Localisation :** Campus STAPS – sciences du sport

Numéro d'identification: 58

# Description de l'emploi

# Missions d'enseignement :

La personne recrutée devra assurer des enseignements s'appuyant sur des champs disciplinaires des Sciences de la Vie et de la Santé en relation avec l'intervention dans les activités physiques sportives et artistiques. Ces enseignements seront à dispenser principalement au niveau de la Licence du portail STAPS rattaché à l'EUR HealthY (licence 1 – oui si ; mentions Entrainement Sportif ; Activité Physique Adaptée et Santé – APAS ; Education & Motricité ; Management Sportif ; Santé, Vieillissement et Activités Physiques Adaptées), et ponctuellement dans les masters APAS et Entrainement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS).

# Missions de recherche (valence recherche obligatoire pour les ATER) :

La personne recrutée devra s'inscrire dans les thèmes de recherche du Laboratoire Motricité Humaine, Expertise, Sport, Santé (LAMHESS UPR 6312). Ce laboratoire est caractérisé par une approche pluridisciplinaire (i.e., physiologie de l'exercice; neurophysiologie musculaire; analyse du mouvement; psychologie du sport; psychologie sociale; sociologie; santé publique) des Sciences du Mouvement Humain dans deux champs d'application, la performance sportive de haut niveau, et l'activité physique à des fins de santé. La personne recrutée devra être à même de contribuer à l'un ou plusieurs des programmes structurants pluridisciplinaires du laboratoire concernant i) le contrôle sensorimoteur de la performance physique: Interactions muscle - système nerveux central; ii) les déterminants du maintien de l'autonomie fonctionnelle au cours du vieillissement; iii) les déterminants et la promotion de la santé par l'activité physique.

# Profil recherché

Il est attendu de la candidate ou du candidat une maitrise de concepts et théories scientifiques associés aux Sciences de la Vie et de la Santé en relation avec l'intervention dans les activités physiques et sportives. Une capacité à démontrer les applications pratiques de ces savoirs et à faire vivre aux





étudiantes et étudiants ces applications sera appréciée. A ces compétences polyvalentes et adaptables dans l'enseignement en relation avec le mouvement humain et/ou les activité physiques, il est attendu une capacité à travailler en équipe et à s'impliquer activement dans la vie institutionnelle aussi bien sur le plan pédagogique que sur celui de la recherche. Au niveau du laboratoire, des savoir-être comme la curiosité, la communication, la capacité d'écoute, l'autonomie, l'esprit d'initiative, la créativité seront recherchés. La candidate ou le candidat pourra ainsi proposer des projets de recherche avec les membres du laboratoire et participer à des projets de recherche déjà existants au sein du laboratoire. Des compétences dans les pédagogies innovantes, l'utilisation des technologies de l'information et de la communication pour l'enseignement (TICE), les statistiques, la méthodologie de la recherche, la science ouverte seront également appréciées.

# 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 écosystème de santé et de développer des collaborations internationales.

https://healthy.univ-cotedazur.fr/

# Description de l'unité de recherche

Le Laboratoire Motricité Humaine Expertise Sport Santé (LAMHESS, UPR 6312) est un laboratoire pluridisciplinaire favorisant les recherches à l'interface entre les sciences de la vie et de la santé et les sciences humaines et sociales. La thématique générale du LAMHESS est l'étude des déterminants physiologiques, biomécaniques, psychologiques, et sociologiques de la motricité humaine dans les champs d'application de la performance sportive de haut niveau et de l'activité physique à des fins de santé. Les recherches conduites ont à la fois une visée compréhensive, explicative et/ou prédictive, et une visée transformative des pratiques ou des contextes. Grâce à son partenariat avec l'écosystème local et ses collaborations nationales et internationales, le LAMHESS participe activement aux objectifs de l'EUR HEALTHY d'Université Côté d'Azur.

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

# Modalités de candidatures :

<u>Etape 1</u>: Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altaïr <a href="https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/altair-cand">https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/altair-cand</a> au plus tard le 22 avril 2024 (16h00 heure de Paris).





<u>Etape 2</u>: Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application d'Université Côte d'Azur (DEMATATER) <u>https://dematater.unice.fr/dematater/login</u> au plus tard le **23 avril 2024 (16h00 heure de Paris)** 

Plus d'information sur notre site internet <a href="https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/annonces-offres-d-emplois/recrutement-des-attaches-temporaires-denseignement-et-de-recherche">https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/annonces-offres-d-emplois/recrutement-des-attaches-temporaires-denseignement-et-de-recherche</a>

# **Contacts:**

- Questions relatives à l'aspect recherche: Raphaël Zory, directeur du LAMHESS: raphael.zory@univ-cotedazur.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement: Enzo Piponnier, directeur du Portail STAPS
   <u>enzo.piponnier@univ-cotedazur.fr</u>; Corentin Clément-Guillotin, directeur du Département
   STAPS: corentin.clement-guillotin@univ-cotedazur.fr;
- **Questions administratives :** <u>drh.enseignants@univ-cotedazur.fr</u> et <u>campus-</u> 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, connupour 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

+ 50 laboratoires et unités de recherche

4.600 personnels

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



Créative



Engagée



# 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

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

Un <u>Welcome Center</u>, 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 sociétalement :

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

# 10 bonnes raisons de nous rejoindre



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