



L'Université Nice Sophia Antipolis recrute un(e) **Enseignant-Chercheur**
Poste à pourvoir le 01/09/2019

Profil : MCF

Section CNU : 74

Localisation du poste : UFR STAPS

Numéro d'identification du recrutement : ID 592

Type de recrutement (Art.): 26.1

Mots-clés Galaxie (se reporter à la liste des mots-clés disponibles) : sciences du mouvement humain – performance sportive - sport de haut niveau

PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

L'Université Nice Sophia Antipolis est une université pluridisciplinaire de plus de 26 000 étudiants, dont 18 % de nationalité étrangère. Implantée sur tout le département des Alpes-Maritimes, elle comprend 9 unités de formation et de recherche, 2 instituts et 2 écoles, ainsi que 44 unités de recherche. L'Université Nice Sophia Antipolis dispose de 2 700 personnels permanents.

PROFIL (EN FRANÇAIS ET EN ANGLAIS) : « Sciences du mouvement humain - Performance sportive de haut niveau »

MISSION D'ENSEIGNEMENT

La personne recrutée devra assurer des enseignements dans le champ de l'intervention (théoriques et pratiques) et de la conduite de projets en Entraînement et optimisation de la performance sportive. Ces enseignements seront à dispenser principalement au niveau de la Licence générale (1070 inscrits en 2017-2018 pour les années de (L1 + L2 + L3) du cursus de formation STAPS. Les enseignements pourront s'appuyer sur des champs disciplinaires des Sciences de Vie et de la Santé et/ou des Sciences Humaines et Sociales et de la Méthologie d'Analyse des APS (lien théorie-pratique). Le/la candidat.e recruté.e effectuera majoritairement son service d'enseignement dans le Tronc Commun du portail de formation STAPS et dans la licence Entraînement Sportif. Dans les enseignements pourront également être dispensés dans le Master Entraînement et optimisation de la performance sportive.

Une implication importante est attendue dans le développement d'actions pédagogiques en faveur de la réussite des étudiants de licence, notamment dans le cadre des parcours personnels de formation. Des compétences en matière de pédagogie innovantes faisant appel aux TICE seront appréciées.

Il est attendu également que la personne recrutée participe à l'encadrement et l'accompagnement des étudiants dans la définition de leur projet professionnel et plus particulièrement dans la filière Entraînement et optimisation de la performance sportive.

Enfin, il ou elle devra prendre part aux responsabilités administratives et pédagogiques au sein de l'UFR, et plus particulièrement, au niveau Licence dans le cadre de mise en oeuvre du portail de formation.

Contact : Serge Colson : serge.colson@unice.fr

MISSION DE RECHERCHE

Le poste est attaché au Laboratoire Motricité Humaine, Expertise, Sport, Santé (LAMHESS - EA 6312).

La personne recrutée devra s'inscrire principalement dans l'axe performance sportive du laboratoire. Le LAMHESS est caractérisé par une approche pluridisciplinaire des Sciences du Mouvement Humain dans deux champs d'application : la recherche sur le sport de haut niveau de performance et la recherche sur l'activité physique à des fins de santé ou de réhabilitation motrice.

La personne recrutée devra s'inscrire dans les disciplines d'appui du laboratoire (i.e., physiologie de l'exercice ; neurophysiologie musculaire ; analyse du mouvement ; psychologie ; santé publique) et être à même de développer des projets pluridisciplinaires. Il est attendu de la personne recrutée qu'elle contribue à améliorer la visibilité internationale du LAMHESS sur la thématique de la performance sportive de haut niveau, tout en renforçant le positionnement du laboratoire dans le développement de l'Université

Côte d'Azur. Ce renforcement pourra notamment se traduire par le développement de recherches autour de la santé du sportif de haut niveau, qui s'intégreraient aux activités de la *Fédération de Recherche Interventions en Santé*, et le développement des collaborations initiées par le laboratoire sur ce thème aux plans régional, national et international.

Une expérience internationale ainsi qu'un niveau de publications reconnu dans les meilleures revues du champ sont attendus. Il est également attendu que la personne recrutée participe de façon active à l'encadrement des étudiants de master voire à des codirections de thèse (SMH ; ED 463). Il est enfin souhaité qu'elle ait des compétences dans la participation aux appels d'offre en matière de recherche et/ou de valorisation de la recherche.

Contact : Fabienne d'Arripe-Longueville : longuevi@unice.fr

PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent déposer leur dossier sur le serveur de recrutement de l'établissement après s'être inscrit sur GALAXIE : <https://dematec.unice.fr/login> **au plus tard le 05/03/2019.**

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