

L'Université Nice Sophia Antipolis recrute une **Enseignante** ou un **Enseignant du second degré**
Poste à pourvoir le 1er septembre 2020

Profil : PRAG
Discipline d'enseignement : EPS
Localisation du poste : UFR STAPS
Numéro d'identification GALAXIE du recrutement : 4602
Numéro d'identification local du recrutement : 112

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) :

Au début de la formation à la faculté des sciences du sport, les besoins d'encadrement des activités physiques et sportives (APS) sont particulièrement importants, notamment au niveau du Tronc Commun de la Licence STAPS (les 4 premiers semestres de la licence STAPS sont communs aux quatre parcours de licence ouvertes à la faculté : APAS, EM, ES et MS). Les prérogatives du DEUG STAPS (Niveau L2, permettant l'encadrement d'activités physiques contre rémunération) impliquent le positionnement dans nos maquettes de 200 h de formation dans l'encadrement des pratiques sportives autour des 5 grandes familles d'APS (athlétisme, sport collectifs, APPN, Gym-APEX, activités duelles).

Au-delà des besoins en APS, il existe d'importants besoins d'interventions en relation avec les méthodes de développement de la condition physique et de l'entraînement sportif (i.e., amélioration des capacités physiques, prévention du risque de blessure...) du parcours de formation en Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (e.g., de L2 à M2) L'UFR STAPS de Nice a une filière forte Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive qui s'appuie sur l'un des 2 axes du laboratoire de recherche (i.e., le LAMHESS). Ces besoins sont exacerbés par la mise en disponibilité pour des raisons personnelles, depuis 3 ans, d'un collègue du 2nd degré (i.e., Olivier Pauly) qui assurait la majorité de ses interventions dans le domaine de l'Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive. Ces interventions sont également importantes pour le parcours de formation en Activités Physiques Adaptées pour la Santé.

- Athletics, team sports (handball, rugby), APPN, Gym-APEX and dual activities
- Adapted physical activities and health

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le candidat ou la candidate devra assurer des enseignements pratiques et théoriques des activités physiques et sportives avec des compétences recherchées dans l'encadrement général des polyvalences sportives. Des compétences sont attendues dans les disciplines athlétiques et dans les techniques de développement de la condition physique. Ces enseignements seront à dispenser principalement au niveau Licence du cursus de formation STAPS (Nombre d'étudiants inscrits en Licence (L1 + L2 + L3) en 2018-2019 : 1177).

Le candidat ou la candidate devra également assurer des enseignements pratiques et théoriques (i.e., méthodologie de l'intervention) dans les domaines de l'Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (e.g., préparation physique, réathlétisation, ...) et des Activités Physiques Adaptées à des fins de Santé. Il est attendu également que le candidat ou la candidate puisse intervenir sur des enseignements en lien avec les pédagogies innovantes et les nouvelles technologies d'information et de communications.

Contact : serge.colson@univ-cotedazur.fr

PROCEDURE DE RECRUTEMENT

Les personnes intéressées doivent déposer leur dossier dans le module VEGA du serveur GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp> au plus tard le 24/10/2019 (16h).

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

Pour plus de renseignements pour le dépôt complet de votre dossier de candidature :
[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement PRAG PRCE.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm)