

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 : 4601
Numéro d'identification local du recrutement : 111

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).

Les besoins en APS concernent principalement les sports collectifs, en particulier le hand-ball par l'absence d'enseignant référent et le rugby par le départ à la retraite d'un enseignant spécialiste.

Au-delà des besoins en APS, il existe d'importants besoins d'interventions en relation avec les activités physiques et santé de la filière Activités Physiques Adaptées et Santé. L'UFR STAPS de Nice a une filière forte en Activités Physiques Adaptées et Santé qui s'appuie sur un des axes du laboratoire de recherche (i.e., le LAMHESS). L'UFR STAPS propose également une Licence professionnelle dans ce domaine ainsi que différents Diplôme d'Université (DU) dans lesquels la personne recrutée serait amenée à intervenir.

- 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 avérées sont attendues en sports collectifs (e.g., rugby, handball, ...). 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).

Il est attendu également que le candidat ou la candidate puisse intervenir sur des enseignements relatifs à la méthodologie de l'intervention en activité physique et sportive ainsi que sur des enseignements en lien avec les pédagogies innovantes et des nouvelles technologies d'information et de communications.

Enfin, des compétences d'intervention dans le domaine de la filière Activités Physiques Adaptées et Santé seront appréciées. En effet, au-delà de la Licence APAS, l'UFR STAPS propose également une Licence professionnelle dans le domaine de l'Activités Physiques Adaptées et Santé ainsi que différents Diplôme d'Université (DU) dans lesquels la personne recrutée serait amenée à intervenir.

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