

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

Profil : PR

Section CNU : 28/29/30/34

Localisation du poste : UFR SCIENCES

Numéro d'identification du recrutement : ID 590

Type de recrutement (Art.): 46.3

Mots-clés Galaxie (se reporter à la liste des mots-clés disponibles) : physique

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) : PHYSIQUE GENERALE

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le candidat recruté sera affecté au département de physique de la faculté des sciences de l'université de Nice. Il devra être à même de participer à l'ensemble des enseignements des trois années de la licence en physique et aux enseignements de physique des autres diplômes de premier cycle au sein notamment du portail commun en sciences et technologie. Selon sa spécialité, il pourra participer en outre aux enseignements de master dans la mention physique fondamentale et applications, parcours « ondes, atomes et matières », ou parcours en astrophysique (MAUCA) ou bien dans la mention sciences et génie des matériaux, parcours physique des matériaux, mécanique et modélisation numérique (P3M) ou parcours nano, matériaux, industrie, management, conception, qualité, énergie et environnement (N.I.C.E.). Dans le cadre de la mise en place de l'Université Côte d'Azur, le candidat pourra également contribuer aux enseignements de physique au sein de l'école polytechnique universitaire (Polytech) ou d'autres composantes de l'université.

Le candidat devra s'investir dans la vie du département de physique et des formations associées. Nous attendons du candidat qu'il puisse donner une impulsion aux enseignements de l'université via, par exemple, le développement de nouvelles filières ou d'enseignements innovants.

Il pourra s'impliquer dans le développement d'enseignements par projets et dans la pédagogie interactive. Il devra contribuer à la promotion de l'université au niveau national et international.

Contact : fabien.kefelian@unice.fr (directeur adjoint du département de physique)

MISSION DE RECHERCHE

La personne recrutée devra participer activement à l'une des thématiques de recherche des unités où les sections 28, 29, 30 et 34 sont présentes : optique et photonique, physique quantique, fluides et matériaux, physique mésoscopique, physique hors équilibre, biophysique, physique théorique, physique des matériaux, astrophysique instrumentale ... L'activité de recherche de la personne recrutée devra contribuer au développement des thématiques de recherche des laboratoires

Contacts : olivier.legrand@unice.fr (sections 28-29-30)

Aziz.Ziad@unice.fr (section 34)

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.