

Numéro dans le SI local :	28 PR 724
Référence GESUP :	
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	28-Milieus denses et matériaux
Section 2 :	29-Constituants élémentaires
Section 3 :	30-Milieus dilués et optique
Profil :	Physique générale
Job profile :	General Physics
Research fields EURAXESS :	Physics
Implantation du poste :	0062205P - UNIVERSITE COTE D'AZUR
Localisation :	Nice
Code postal de la localisation :	06000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	GRAND CHATEAU 28, AVENUE VALROSE 06103 - NICE CEDEX 2
Contact administratif :	FIORINI AUDREY
N° de téléphone :	DIVISION EC ET ENSEIGNANTS 04 89 15 11 28
N° de Fax :	04 89 15 11 28
Email :	drh.enseignants@univ-cotedazur.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	physique ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	EUR SPECTRUM
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7010 (201722398B) - Institut de Physique de Nice
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Profil : Physique générale
Section CNU : 28 – 29 – 30
Localisation du poste : Nice
Numéro d'identification Galaxie : 68
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 724
Type de recrutement (Art.) : 46.1

Description de l'employeur

Université Côte d'Azur est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant-e-s et des professionnel-le-s, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Depuis le 1er janvier 2020, cet établissement public expérimental vise à développer le modèle du 21^{ème} siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence (IDEX) avec « UCA Jedi », du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019, d'un projet d'écoles universitaires de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie directement plus de 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant-e-s.

Université Côte d'Azur se compose de différents sites situés principalement à Nice, Sophia Antipolis et Cannes mais largement répartis entre la Seyne-sur-Mer et Menton. Elle bénéficie ainsi d'une situation géographique privilégiée entre mer et montagne offrant un cadre de vie agréable pour ses personnels et étudiant-e-s. Sa localisation au cœur de l'Europe associée à la facilité d'accès de l'Aéroport International Nice Côte d'Azur lui permet d'être une porte ouverte sur le monde académique et scientifique.

En savoir plus sur « [Travailler à Université Côte d'Azur](#) »

Profil

Physique générale / General Physics

Descriptif de l'emploi

MISSION D'ENSEIGNEMENT :

Le candidat enseignera au département de physique de la faculté des sciences. Il sera amené à enseigner des cours de physique générale dans les trois années de licence. Le candidat pourra aussi s'investir dans des enseignements théoriques ou expérimentaux dans le cadre du master « Ondes, Atomes et Matières ». Le candidat devra participer à la vie du département de Physique et des formations associées.

Contact : Giovanna Tissoni (giovanna.tissoni@unice.fr)

MISSION DE RECHERCHE

La personne recrutée devra participer activement à l'une des activités de recherche du laboratoire INPHYNI ou développer un nouveau projet de recherche d'intérêt pour le laboratoire, autour des thématiques suivantes : optique et photonique, physique quantique, fluides et matériaux, physique mésoscopique, physique hors équilibre, biophysique, physique théorique... L'activité de recherche de la personne recrutée devra favoriser l'essor du laboratoire en impulsant ou renforçant les thématiques du laboratoire.

Contacts : guillaume.huyet@inphyni.cnrs.fr

Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier au plus tard le **xxxxxx**

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

[Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.](#)