

Professeur·e des universités en Physique/Full Professor in General physics

Statut : PR

Section CNU : 28-29-30-63

Date de prise de fonction :
01/09/2024

ID Galaxie : 249

Département disciplinaire : Physique et Astrophysique

Composante principale d'enseignement : EUR SPECTRUM

Unité de recherche : INPHYNI

Numéro d'identification établissement : 1062

Article de recrutement : Art. 46-3

Description de l'emploi

Physique générale/General physics

Missions d'enseignement :

La personne recrutée intégrera le département de physique et astrophysique de l'université Côte d'Azur. Elle sera amenée à enseigner des cours de physique générale dans les trois années de licence. Elle pourra aussi s'investir dans des enseignements de physique expérimentale ou théorique dans le cadre du master « Ondes, Atomes et Matière ». Dans le cadre de l'École Universitaire de Recherche SPECTRUM, la personne candidate proposera des modules de formation associant physique et ingénierie en lien avec les différentes composantes de l'université. Il ou elle s'impliquera dans les pédagogies innovantes ou interactives, notamment en proposant des enseignements par projets et approches par compétences. La personne candidate contribuera à la promotion de l'université à l'international en favorisant l'attractivité de notre établissement auprès d'étudiants internationaux. Elle contribuera à l'animation du département de physique et astrophysique.

Missions de recherche :

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

Profil recherché

Enseigner au département de Physique et Astrophysique ». Développer son activité de recherche en lien étroit avec les activités de l'INPHYNI. Compétences reconnues nationalement et internationalement dans son domaine d'activité de recherche.

Description de la composante

L'École Universitaire de Recherche « Sciences Fondamentales et Ingénierie » (SPECTRUM) propose des formations initiales ou en alternance dans le domaine des mathématiques, de la physique, de l'astrophysique, des sciences de la Terre, de la chimie et de l'ingénierie, qui répondent aux enjeux sociétaux et environnementaux actuels ainsi qu'aux besoins des entreprises.

<https://spectrum.univ-cotedazur.fr/>

Modalités de candidatures :

Pour candidater, merci de bien vouloir déposer votre dossier via GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> au plus tard le **29 mars 2024 à 16 heures (heure de Paris)**

Plus d'information sur notre site internet.

Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : guillaume.huyet@univ-cotedazur.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : jacques-alexandre.sepulchre@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : service RH de proximité. Claire.Arkhanguelsky@univ-cotedazur.fr

Ouverte sur l'Europe et le monde, Université Côte d'Azur coordonne les acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche de la Côte d'Azur, pour offrir un environnement de formation, de recherche et d'innovation de très haut niveau. Inscrite dans une trajectoire de profonde transformation de son rôle et de son organisation, c'est aussi un établissement acteur de la dynamique de son environnement territorial, connu pour la qualité de vie exceptionnelle qu'il offre à ses habitants, entre mer et montagne. Dans ce cadre, Université Côte d'Azur se présente comme une université d'excellence, aux valeurs humanistes, socialement engagée, et éthiquement responsable.

> En chiffres

+32.000 étudiants

21 composantes de formation
dont 8 Ecoles Universitaires
de Recherche et
6 composantes dérogatoires

+ 50 laboratoires et
unités de recherche

4.600 personnels
permanents
dont 1600 enseignants/chercheurs,
1200 administratifs auxquels se rajoutent
environ 1800 intervenants en formation et
les collègues chercheurs
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



Pourquoi nous rejoindre ?

Conditions de travail avantageuses :

Un environnement scientifique et technologique exceptionnel profitant de la dynamique de l'Idex UCA-JEDI et de l'Institut Interdisciplinaire d'Intelligence Artificielle 3IA - Côte d'Azur

Nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière

Un [Welcome Center](#), pour une aide personnalisée à l'accueil et l'installation.

Avantages sociaux :

- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité

Un établissement engagé socialement :

Mission Handicap, Égalité Femmes-Hommes, Qualité de Vie au Travail, Éthique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables

10 bonnes raisons de nous rejoindre



Découvrez les 10 autres bonnes raisons de nous rejoindre

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

Retrouvez tous nos recrutements sur le portail web

[Travailler à Université Côte d'Azur](#)