

Profil : Professeur(e)  
Section CNU : 28 (Milieux denses et matériaux) / 29 (Constituants élémentaires) / 30 (Milieux dilués et optique)  
Localisation du poste : EUR SPECTRUM, INPHYNI  
Numéro d'identification Galaxie : 129  
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 828  
Type de recrutement (Art.) : 46.3

## Profil

**Physique générale / General physics**

## Descriptif de l'emploi

### MISSION 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. Le candidat 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'Ecole Universitaire de Recherche SPECTRUM, le candidat ou la 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.

**Contact :** [Giovanna.Tissoni@univ-cotedazur.fr](mailto:Giovanna.Tissoni@univ-cotedazur.fr)

### MISSION 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 méso scopique, 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.

**Contact :** [guillaume.huyet@inphyni.cnrs.fr](mailto:guillaume.huyet@inphyni.cnrs.fr)

## Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier au plus tard le 31 mars 2022.

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :

[drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr)

**Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.**

## UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

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, Étique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables



## 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](#)