

Profil : Professeur(e)

Section CNU : 63 Génie électrique, électronique photonique et systèmes/ 27 Informatique

Localisation du poste : EUR DS4H, IUT, INPHYNI

Numéro d'identification Galaxie : 131

Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 864

Type de recrutement (Art.) : 46.4

Profil

**Technologies de l'information et de la communication, capteurs, optique, Informatique / ICT
sensors optics computer science.**

Descriptif de l'emploi

MISSION D'ENSEIGNEMENT

Université Côte d'Azur recense de nombreux besoins en enseignement dans les domaines de l'électronique, la photonique et de l'informatique. La personne recrutée pourra enseigner dans les différentes formations portées par le département disciplinaire d'Électronique, Traitement du Signal, Automatique ou le département disciplinaire d'Informatique : DUT, Licence, Master ou Ingénieur.

Elle s'impliquera particulièrement dans l'organisation, la structuration et le pilotage des enseignements qui lui sont confiés.

Contact : Jean-Marc Ribero (jean-marc.ribero@univ-cotedazur.fr), Frédéric Mallet (frederic.mallet@univ-cotedazur.fr)

MISSION DE RECHERCHE

La personne candidate affichera clairement son projet de recherche en électronique, photonique ou informatique en lien avec une équipe de l'un des laboratoires I3S, INPHYNI ou LEAT. Elle montrera sa capacité à développer une activité de recherche propre et visible et à s'impliquer dans l'organisation de la recherche.

Contact : Guillaume Huyet (guillaume.huyet@univ-cotedazur.fr), Olivier Meste (olivier.meste@univ-cotedazur.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

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](#)