

Intitulé du poste : Maître de conférence associé

IUT – Département Réseaux & Télécoms

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 1^{er} 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](#) »

Descriptif du poste

Missions et activités :

Le département Réseaux & Télécommunications de l'IUT Nice-Côte d'Azur¹ est une des rares formations de niveau L à préparer des étudiant·e·s dans les métiers des réseaux informatiques, secteur

¹ IUT Nice-côte d'Azur – Département R&T – 650 route des Colles – Sophia Antipolis – 06560 Valbonne
Tél : 04 93 95 51 70 – Email : iut.dept-rt@univ-cotedazur.fr

en pleine expansion (cyber sécurité, internet des objets, mobilité, cloud) et dans lequel les professionnel-le-s déplorent une pénurie de diplômés².

La personne recrutée devra renforcer l'équipe existante (enseignant-e-s et enseignant-e-s – chercheurs-ses) qui se partage, avec l'aide de vacataires, les heures d'enseignement dans le domaine des réseaux informatiques. Elle pourra intervenir aussi bien en BUT (parcours Cybersécurité, parcours Internet des objets et mobilité, parcours DevCloud) qu'en Licence Professionnelle Administration et Sécurité des Systèmes et des Réseaux (parcours ASUR et CyberDef) jusqu'à la rentrée 2023.

Son activité d'enseignement portera prioritairement sur le réseau et la cybersécurité, en remplacement du PAST dont le contrat vient de se terminer. Son expérience permettant de mettre les étudiants au plus près de réelles situations professionnelles, elle coordonnera la mise en place des SAÉ (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation). Elle assurera également la liaison avec les entreprises du secteur favorisant ainsi le développement de l'apprentissage au sein du département.

Profil du candidat :

Réseaux Informatiques, Virtualisation et Sécurité des Réseaux
Computer Networks, Virtualization and Network Security

Mots clés : Réseaux Informatiques - Virtualisation et Administration Système – Sécurité des Réseaux

Keywords: Computer Networks - Virtualization and Administration of Systems - Security of Computer Networks

La personne recruté-e effectuera sa recherche au sein du laboratoire I3S (Université Côte d'Azur, CNRS, UMR 7271). Il-elle pourra intégrer le groupe SigNet (from Signal to Networks) de l'équipe SIS (Signaux, Images, Systèmes) où sont menées des recherches sur les thèmes suivants :

- les réseaux informatiques,
- la virtualisation réseau dans les clouds publics ou privés mais également pour les FAIs, en support de services avancés ou des applications déployées sur ces réseaux,
- la distribution de contenus conventionnels (streaming vidéo) et immersifs (réalité augmentée et virtuelle) dans les réseaux fixes et mobiles.

Des collaborations avec les aspects sécurité logicielle et réseaux de l'équipe SPARKS peuvent être envisagées.

Ces domaines sont en lien direct avec les thématiques du Labex UCN@Sophia (User Centric Networking – <https://ucnlab.eu/>), incorporé au sein de l'Académie RISE de l'IDEX JEDI porté par UCA et de l'EUR DS4H. Ces thèmes recoupent aussi ceux du pôle de compétitivité SCS (Solutions Communicantes Sécurisées) de la région PACA.

Conditions :

Date de prise de poste : 01/09/2021

Quotité : 50%

2 Voir <https://www.itforbusiness.fr/mache-de-lemploi-it-et-remuneration-des-metiers-de-lit-en-2021-40931>

Modalités de candidature :

Adresser votre dossier de candidature avant le 18 juin 2021 à : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

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