

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	46
Publication :	29/03/2024
Etablissement :	UNIVERSITE COTE D'AZUR
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT
Laboratoire 1 :	UMR7271(201220432L)-Laboratoire d'Informatique,...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/04/2024
Date de clôture des candidatures :	22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/03/2024

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	ANDRIKO CLAIRE
N° de fax:	04 89 15 11 24
E-mail:	04 89 15 11 28
	drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://dematater.unice.fr/dematater/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER en réseaux informatiques
Job profile :	Networks
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science
Mots-clés:	réseaux ; sécurité d'accès au réseau, pare-feu, NAT, proxy ; télécommunication

Attaché·e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en réseaux informatiques / Networks

Statut : ATER

Section CNU : 61

Durée du contrat (contractuels) : 1 an
(*dépend de l'article de recrutement)

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Quotité : 100%

Composante principale d'enseignement/EUR : IUT

Unité de recherche : I3S

Département disciplinaire : ETSA

Localisation : Campus SophiaTech

Numéro d'identification : 46

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée devra essentiellement assurer des enseignements dans le domaine des réseaux informatiques (de base et avancés) et de la sécurité de ces réseaux. Les principaux mots clés sont : introduction aux réseaux d'entreprise, services réseaux, réseaux d'opérateurs, sécurité et systèmes.

Les enseignements peuvent prendre plusieurs formes :

- Travaux Dirigés (groupes d'environ 26 étudiants)
- Travaux Pratiques (groupes d'environ 13 étudiants)
- Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (projets)

Le public visé est constitué des étudiants de BUT R&T, 1ère, 2ème et 3ème année.

Missions de recherche (valence recherche obligatoire pour les ATER) :

La personne recrutée affichera clairement son projet de recherche en informatique en lien avec un des 4 pôles du laboratoire i3s et en particulier le pôle SIS qui rassemble l'essentielle de l'activité sur les mots clés de la section 61. Le projet doit cibler précisément et explicitement 1 ou plusieurs équipes du laboratoire en expliquant comment la recherche prévoit de s'intégrer. En accord avec la politique d'établissement on privilégiera les candidatures qui visent à construire une collaboration sur le long terme et notamment à préparer une candidature dans le laboratoire sur un poste permanent.

Profil recherché

Côté enseignement, la personne recrutée devra être pleinement investie dans ses missions pédagogiques. Des connaissances solides en réseaux informatiques ainsi qu'une expérience en cybersécurité seraient un plus.

Description de la composante

Le Bachelor Universitaire de Technologie en Réseaux & télécommunications (BUT R&T) répond à la demande toujours croissante de compétences dans les secteurs des technologies de l'information et de la communication. La formation repose sur un socle commun de compétences dans les domaines réseaux,

informatiques et télécommunications. Ce socle, représentant plus de 80% de la formation, couvre l'administration des réseaux IP (Internet), la connexion des entreprises et des usagers, la création d'outils et d'applications informatiques pour les réseaux et télécommunications. Il est complété par une spécialisation sous forme de compétences complémentaires dispensées au cours des deux dernières années. Le département R&T de l'IUT Nice Côte d'Azur, pour répondre au tissu économique local, propose les parcours Cybersécurité et Internet des Objets et Mobilité (<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations/reseaux-et-telecommunications>).

Description de l'unité de recherche

Le laboratoire i3S (<https://www.i3s.univ-cotedazur.fr>) est une unité mixte du CNRS et d'Université Côte d'Azur (UMR 7271) qui a vocation à accueillir tous les enseignants-chercheurs en informatique fondamentale ou appliquée (section CNU 27). I3S héberge également de nombreux agents de la section 61, notamment sur le traitement du signal et de l'image, les systèmes, la robotique, l'apprentissage statistique. I3S a environ 130 permanents et 150 non-permanents, dont 30 chercheurs CNRS (sections 6 ou 7) ou Inria. Les agents sont répartis en 4 pôles de recherche. L'unité contient également 6 équipes-projets communes avec le centre Inria d'Université Côte d'Azur. Le Laboratoire est adossé à l'Ecole Universitaire de Recherche DS4H. i3S est fortement impliqué dans les structures de l'Université, les académies de l'Idex UCA JEDI, le 3IA Côte d'Azur, l'institut Neuromod et l'Institut Fédératif Quantazur.

Modalités de candidatures :

Etape 1 : Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altair <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/altair-cand> au plus tard le **22 avril 2024 (16h00 heure de Paris)**.

Etape 2 : Dépôt de votre dossier de candidature sur l'application d'Université Côte d'Azur (DEMATATER) <https://dematater.unice.fr/dematater/login> au plus tard le **23 avril 2024 (16h00 heure de Paris)**

Plus d'information sur notre site internet <https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/annonces-offres-d-emplois/recrutement-des-attaches-temporaires-denseignement-et-de-recherche>

Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : Frederic.Mallet@univ-cotedazur.fr (i3s)
- Questions relatives à l'aspect enseignement : lucile.sassatelli@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr
Service RH de proximité IUT : iut.personnel@univ-cotedazur.fr

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



UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR

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](#)