

Professeur.e des universités en Informatique Fondamentale et Appliquée

Full Professor in Theoretical and/or Applied Computer Sciences

Statut : PR
Section CNU : 27
Date de prise de fonction :
01/09/2024ID Galaxie :

Département disciplinaire : Informatique
Composante principale d'enseignement : IUT Nice Côte d'Azur, département Informatique
Unité de recherche : laboratoire I3S
Numéro d'identification établissement : 1023
Article de recrutement : Art. 46.1

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée interviendra de façon équilibrée sur les différents niveaux de formation du BUT, dans les parcours traditionnels et en alternance (Cours, CM-TD, TD, projets). Elle ou il contribuera significativement aux enseignements en informatique dont les besoins couvrent le domaine des bases de données (relationnelles et non-relationnelle) ainsi que dans le domaine du génie logiciel et plus particulièrement de la qualité de développement (tests unitaires/intégration/fonctionnels, Test-Driven Development, Behavioral-Driven Development, intégration et déploiement continue, méthodes agiles, DevOps). Elle ou il devra être à même de réaliser des enseignements sur ces domaines et de proposer des contenus pédagogiques évolutifs mêlant pratique et théorie en accord avec le programme national. Elle ou il effectuera également des enseignements généralistes en informatique et potentiellement des enseignements sur sa spécialité de recherche en fonction des besoins et de l'opportunité pour le département. Elle ou il devra participer aux missions spécifiques et classiques dans le cadre d'un enseignement dans un IUT (salons, Journées Portes Ouvertes, etc.). Il est attendu une implication dans la vie de l'institut (projets, stages, apprentis) avec, en perspective, la prise de responsabilités administratives importantes.

Missions de recherche :

La personne candidate affichera clairement son projet de recherche en informatique et son projet d'intégration dans un des 4 pôles du laboratoire i3S. Il est attendu que cette personne soit active en recherche avec une production scientifique d'excellent niveau, avec une bonne visibilité nationale et internationale. La professeure ou le professeur recruté sera amené à prendre des responsabilités dans le laboratoire, à encadrer des étudiants et à proposer et animer des projets scientifiques.

La personne candidate montrera comment son activité s'intègre dans le laboratoire i3S et notamment dans le projet scientifique 2024-2028 du laboratoire. Ce projet se positionnera par rapports aux acteurs du numérique sur le site Université Côte d'Azur, et devra mettre en avant la capacité à développer des partenariats académiques et industriels.

Profil recherché

Professeure ou Professeur en Informatique Fondamentale ou Appliquée avec un projet d'intégration clair dans le laboratoire i3S et un projet pédagogique au département informatique de l'IUT Côte d'Azur.

Description de la composante

L'Institut Universitaire de Technologie Nice Côte d'Azur se compose de 10 départements d'enseignement, répartis sur 4 sites géographiques : Nice, Cannes-La-Bocca Sophia- Antipolis et Menton

L'IUT accueille chaque années 2600 étudiant-e-s et compte en 2021 : 253 personnels permanents (167 enseignant-e-s, 86 BIATSS) et 450 chargé-e-s d'enseignement vacataires

Les formations proposées au sein de l'IUT Nice Côte d'Azur : 10 Bachelors Universitaires de Technologie (BUT), 17 Licences professionnelles (LP) et 1 Diplôme Universitaire (DU)

L'institut est une composante d'Université Côte d'Azur, grand établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel qui emploie directement plus de 3000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30000 étudiant-e-s

Description du laboratoire

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 a environ 140 permanents et 140 non-permanents, dont 30 chercheurs CNRS (sections 6 ou 7) ou Inria. Les agents sont répartis en 4 pôles de recherche : COMRED (théorie des graphes, systèmes embarqués, micro-services), MDSC (informatique fondamentale, recherche opérationnelle), SPARKS (apprentissage, web, fouille de données, IoT, génie logiciel, bio-informatique et informatique bio-inspirée) et SIS (traitement du signal et des images, théorie de l'information, robotique, informatique bio-médicale). L'unité contient également 5 équipes-projets communes avec le centre Inria d'Université Côte d'Azur. Le Laboratoire est adossé à l'Ecole Universitaire de Recherche DS4H (Digital Systems for Humans). I3S est fortement impliqué dans les structures d'Université Côte d'Azur, les académies de l'Idex UCA JEDI, le 3IA Côte d'Azur, l'institut Neuromod.

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 2024-16 heures (heure de Paris)**

Plus d'information sur notre site internet.

Contacts :

- **Questions relatives à l'aspect recherche :** Frederic.Mallet@univ-cotedazur.fr, Directeur I3S
- **Questions relatives à l'aspect enseignement :** Daniel.PORTUGAIS@univ-cotedazur.fr Directeur département
- **Questions administratives :** Peggy.Tesnier@univ-cotedazur.fr, Responsable SRHP IUT

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](#)