

Enseignant/e chercheur/euse associé/e en Informatique/computer science

Statut : MASTSection CNU : 27

• Durée du contrat : 3 ans renouvelable 1 seule fois

Quotité: 50% mi-temps

Date de prise de fonction : 01/09/2025
Localisation : Nice Fabron / Sophia Antipolis

Composante d'enseignement/EUR: IUT/EUR DS4H

• Département disciplinaire : Informatique

Unité de recherche : Laboratoire I3S

Numéro d'identification établissement : 5

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée s'investira activement dans les enseignements au sein du département informatique de l'IUT de Nice qui propose le parcours A du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique. Elle ou il interviendra de façon équilibrée sur les différents niveaux de formation du BUT (de Bac +1 à Bac +3), dans les parcours traditionnel et en alternance, et donnera des enseignements de différentes natures (Cours, TP, TD, projets). Elle ou il assurera le développement et l'articulation d'enseignements en informatique dont elle aura la responsabilité. Plus particulièrement, les besoins couvrent le domaine des bases de données (relationnelles et non-relationnelle), de la programmation système, et de la qualité de développement (tests unitaires/intégration/fonctionnels, 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. La candidate ou le candidat devra participer aux missions spécifiques et classiques dans le cadre d'un enseignement dans un IUT (présentations du département lors de salons, Journées Portes Ouvertes, etc). Il est attendu que la personne recrutée s'implique dans la vie de l'institut (encadrement de projets, suivi de stages et d'apprentis, ...).

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Nicolas Ferry – nicolas.ferry@univ-cotedazur.fr & Joanna Moulierac – joanna.moulierac@univ-cotedazur.fr

Missions de recherche

Le·la candidat·e affichera clairement son projet de recherche en informatique dans un des 4 pôles du laboratoire i3s (https://www.i3s.univ-cotedazur.fr). Les profils recherchés en priorité par le laboratoire pour renforcer son activité incluent notamment et pas exclusivement : le génie logiciel, l'interaction hommemachine, l'apprentissage, le traitement des données (données du web et données massives), l'algorithmique moléculaire, la frugalité de l'IA et des réseaux, la combinatoire, l'informatique quantique, la cyber-sécurité. Le·ou la candidat·e montrera comment son activité de publication et de production logicielle s'intègre dans le laboratoire.

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Frédéric Mallet - Frederic.mallet@univ-cotedazur.fr





Profil

Enseignant/e Chercheur/euse associé/e en Informatique Associated Professor in Computer Science

Mots clés: Informatics, Computer systems, Systems design, Programming, Database management

L'environnement de travail

Description de la composante :

La mission de l'Institut Universitaire de Technologie Nice Côte d'Azur propose, en collaboration avec le monde industriel et les milieux professionnels, des formations conduisant au Bachelor Universitaire de Technologie (BUT). L'IUT est structuré en plusieurs départements d'enseignement (https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations).

L'enseignant(e)-chercheur(e) associé recruté(e) pour ce poste sera intégré au sein du département Informatique de l'IUT, qui a pour mission de former en trois ans les informaticiens qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques répondant aux besoins de transformation numérique des organisations. La formation s'appuie sur l'acquisition de savoirs fondamentaux en développement informatique par l'apprentissage de la programmation et de l'algorithmique, de l'administration des systèmes et réseaux, des bases de données et de la conduite de projets. L'accent est mis sur la communication écrite et orale, y compris en langue anglaise, ainsi que sur l'importance du travail en groupe pour intégrer une équipe projet. Deux cursus sont proposés aux étudiants dès la première année du BUT : la formation traditionnelle et la formation en alternance.

Les enseignements sont dispensés sur deux sites : Campus de Fabron (41 Bd Napoléon III, 06200 Nice) et Campus SophiaTech (930 route des colles, 06410 Biot). https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations/informatique/bachelor-universitaire-de-technologie

Description de l'unité de recherche :

Le laboratoire I3S (https://www.i3s.univ-cotedazur.fr) est une unité mixte entre le CNRS et Université Côte d'Azur. Inria est tutelle secondaire avec 6 équipes-communes. I3S rassemble un peu moins de 300 personnes. L'unité est composée d'environ 100 enseignants-chercheurs provenant majoritairement de 3 composantes d'Université Côte d'Azur: Polytech Nice Sophia, l'EUR DS4H et l'IUT Côte d'Azur. L'unité regroupe aussi 20 chercheurs du CNRS et 13 chercheurs Inria, sans oublier une vingtaine de personnels des équipes techniques et administratives. Près de 90 doctorants, une dizaine de post-doc, 60 stagiaires de master ou école d'ingénieur complètent les effectifs. Rattaché à CNRS Sciences Informatiques, les thématiques de recherche du laboratoire i3S couvrent un spectre assez large des thématiques sections CNU 27 "Informatique" et 61 "Génie informatique, automatique et traitement du signal". Le laboratoire est situé au cœur de la technopôle de Sophia Antipolis depuis 1989, dans un écosystème qui rassemble universitaires et entreprises de toutes tailles.



Conditions de travail et avantages

- 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.
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- · Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

Pour candidater

Intéressé.e par cette annonce ? N'hésitez plus!

Les personnes intéressées devront envoyer leur dossier de candidature avec toutes les pièces justificatives à : peggy.tesnier@univ-cotedazur.fr copie jut.personnel@univ-cotedazur.fr avant le 07/05/2025 16h00 (heure de Paris).

Plus d'information sur notre site internet (notamment sur les documents à fournir) https://univ-cotedazur.fr/universite/travailler-a-universite-cote-d-azur/pourquoi-nous-rejoindre/enseignants-chercheurs-associes

Tout dossier INCOMPLET sera déclaré IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français. Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le service Campagnes et Concours des personnels Enseignants chercheurs et Enseignants : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr et service RH de proximité 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

composantes de formation dont 8 Ecoles Universitaires de Recherche et 6 composantes dérogatoires

Laboratoires et unités de recherche

5432 personnels permanents

dont 1809 enseignants/chercheurs, 1347 administratifs auxquels se rajoutent environ 2276 intervenants en formation et les collègues chercheurs

> Les valeurs Ambitieuse Solidaire Exigeante VALEURS Responsable Accueillante Engagée Créative

POURQUOI NOUS REJOINDRE?

Une Université engagée sociétalement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- · Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- · Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- · Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- · Prise en charge partielle de la mutuelle
- · Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- · Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- · Soutien à la parentalité





> Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web <u>« Travailler à l'Université Côte</u> d'Azur »
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap