



Maitre.sse de conférence en Sciences du Logiciel

Statut: MCF Département disciplinaire : Informatique Section CNU: 27 Composante principale d'enseignement : PNS

Date de prise de fonction : Unité de recherche : Laboratoire I3S 01/09/2024 ID Galaxie: Numéro d'identification établissement :

Article de recrutement (Art.): art. 26.1 ou art 26.2 ou 33

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

Le département informatique de l'école Polytech Nice Sophia, l'école universitaire polytechnique de l'Université Côte d'Azur forme des ingénieurs en Informatique dont certains effectuent une spécialisation en Architecture Logicielle. Nous recherchons un enseignant spécialisé en Génie Logiciel, capable d'intervenir et d'animer des modules autour de cette thématique et d'une manière générale les modules de projets à plein temps qui rythment les trois années de la formation ingénieur et mettent en pratique ses techniques spécialisées.

En particulier, nous recherchons un spécialiste en génie logiciel ayant en particulier des compétences techniques parmi les suivantes:

- Développement logiciel, qualité, et DEVOPS (principes d'intégration et déploiement continue, métriques, containerisation, orchestration de containers)
- Agilité (méthodologie, application progressive des principes, animation d'ateliers, etc.)
- Conception et architecture logicielles (patrons de conception, DDD, architecture n-tiers, intégration de services, micro-services, cloud).

Missions de recherche:

Le laboratoire I3S est structuré en 4 équipes. L'étude du logiciel, comme objet de recherche, est transverse aux deux équipes COMRED et SPARKS. Nous souhaitons recruter une personne ayant une expertise en « génie logiciel » pour compléter le potentiel scientifique dans l'une des deux équipes, dans ce domaine en plein essor.

La complexité et l'omniprésence grandissantes des systèmes logiciels conduisent à l'émergence de nouvelles problématiques critiques qui remettent en question certains fondements du développement logiciel établis depuis un demi-siècle, et plus largement leur production et maintenance fiabilisées. La fréquence de production et d'évolution des logiciels, leur dépendance aux supports d'exécution et aux données, leur taille en nombre de lignes de codes, leur consommation en ressources et leur hétérogénéité en termes de langages utilisés sont autant de facteurs qui exigent de nouvelles approches pour maîtriser la production logicielle, notamment en présence d'algorithmes de machine learning.

Le projet de recherche proposé par le ou la candidat·e devra concerner l'étude des éléments qui participent au cycle de vie d'un logiciel avec pour objectif de comprendre, évaluer, contrôler ou prédire des propriétés intrinsèques au logiciel ou son exploitation. Cette étude pourra être conduite à l'aide d'analyses qualitatives, quantitatives, empiriques ou formelles.













Profil recherché

La personne recrutée devra avoir une très bonne expertise en génie du logiciel et avoir appliqué ses recherches dans des systèmes à forte variabilité et/ou hétérogénéité, quel que soit le domaine d'application. Elle apportera ses contributions scientifiques et développera des collaborations avec les différents acteurs académiques et industriels du laboratoire

Description de la composante

L'École polytechnique universitaire de l'université Côte d'Azur (Polytech Nice-Sophia) est l'une des écoles d'ingénieurs françaises accréditées à délivrer un diplôme d'ingénieur.

La composante fait partie du regroupement des treize écoles du réseau national d'école d'ingénieurs polytechnique universitaire (EPU ou École Polytechnique Universitaire) nommé Réseau Polytech. L'école est située sur le site du Campus SophiaTech, au cœur de la technopole de Sophia Antipolis. L'Ecole propose un cycle préparatoire PeiP pour le réseau Polytech, des formations d'étudiants et d'apprentis, en Sciences Informatiques, Génie Biologique, Mathématiques Appliquées et Modélisation, Bâtiment Intelligent, Ingénierie des Systèmes Electroniques et Génie de l'Eau.

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 xx xx xx Plus d'information sur notre site internet.

Contacts:

- Questions relatives à l'aspect recherche :
 - Mireille Blay-Fornarino, mireille.blay@univ-cotedazur.fr Julien Deantoni, julien.deantoni@univ-cotedazur.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : Mireille Blay-Fornarino, mireille.blay@univ-cotedazur.fr Jean-Yves Tigli, jean-yves.tigli@univ-cotedazur.fr
- **Questions administratives:**
 - Emilie Dévaux, emilie.devaux@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, connupour 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 etudiants

21 composantes de formation dont 8 Ecoles Universitaires de Recherche et

+ 50 laboratoires et unités de recherche

4.600 personnels

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

Ambitieuse

Solidaire Exigeante

VALEURS

Accueillante Responsable

Engagée Créative





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

Un service d'enseignement allégé pour les nouveaux personnels maîtres de conférences stagiaires de 32 heures équivalent travaux dirigés, dans le cadre de la formation obligatoire à la pédagogie, ainsi qu'une autre décharge d'enseignement de 32 heures équivalent travaux dirigés pour l'année de stage, puis de 36 heures pour la deuxième année

Nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière

Un <u>Welcome Center</u>, 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 sociétalement :

Mission Handicap, Égalité Femmes-Hommes, Qualité de Vie au Travail, Éthique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables



Découvrez les 10 autres bonnes raisons de nous rejoindre

<u>Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.</u>

Retrouvez tous nos recrutements sur le portail web

<u>Travailler à Université Côte d'Azur</u>