

Profil : Professeur(e)
Section CNU : 27 Informatique
Localisation du poste : IUT Informatique, Laboratoire I3S, Équipe SPARKS
Numéro d'identification Galaxie : 125
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 853
Type de recrutement (Art.) : 46.1

Profil

Traitement intelligent des données / Intelligent Data Processing

Descriptif de l'emploi

MISSION D'ENSEIGNEMENT

La personne recrutée effectuera son service d'enseignement principalement dans le BUT Informatique, en particulier sur la gestion des données. Elle aura la responsabilité de coordonner l'ensemble des enseignements relatifs à la « gestion et au traitement des données » dans toutes les formations du département.

Ces enseignements vont au-delà des bases de données, et abordent plus généralement la conception des Systèmes d'information, les architectures de stockage des données, le traitement des données et le web sémantique. La personne recrutée aura la charge de guider les équipes pédagogiques pour prendre en compte les évolutions et nouvelles problématiques du domaine, notamment en lien avec les entreprises partenaires de Sophia Antipolis. La présentation de projets d'enseignements liant recherche et enseignement sera particulièrement appréciée.

La personne recrutée devra prendre à court terme des responsabilités de direction au sein du département d'enseignement.

Contact : Olivier Pantz olivier.pantz@univ-cotedazur.fr

MISSION DE RECHERCHE

Dans un contexte où l'intelligence artificielle, qui est un des piliers de la stratégie scientifique de l'Université Côte d'Azur, voit son développement se centrer de plus en plus sur les données et sur la « mise en données » du monde, le laboratoire I3S souhaite renforcer la thématique du traitement intelligent des données, dans le cadre d'une stratégie globale autour de l'intelligence artificielle qui intéresse toute l'Université Côte d'Azur et son 3IA Côte d'Azur.

La personne recrutée coordonnera une thématique de recherche centrée sur les problématiques du traitement intelligent des données. Les thématiques prioritairement visées appartiennent aux domaines scientifiques de la modélisation des connaissances, de la logique et du raisonnement, de l'apprentissage automatique et de la modélisation de préférences, ou encore de l'argumentation et de l'explication des décisions. Des profils plus axés sur la planification ou les systèmes d'agents seront également examinés.

La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe SPARKS du laboratoire I3S, qui étudie l'organisation, la représentation et le traitement des connaissances, leur extraction à partir de données hétérogènes et leur formalisation sémantique, ainsi que les algorithmes d'apprentissage.

Cette équipe est fortement impliquée dans le 3IA Côte d'Azur, qui vient d'être lancé en 2019 sur le site de Sophia Antipolis. Au sein de cette équipe et au service des autres équipes du laboratoire I3S et de l'écosystème du 3IA Côte d'Azur, la personne recrutée portera un projet permettant de faire collaborer ses membres, au travers d'applications existantes ou à développer, sur les thématiques des interactions humains-systèmes, de systèmes de recommandation, de recherche d'information, de services adaptatifs personnalisés, ou de l'analyse des utilisateurs et de leur comportement. La mission consiste à construire un projet, centré sur une des thématiques précitées, en synergie avec les composantes symboliques et numériques de l'équipe.

Contact : Andrea Tettamanzi andrea.tettamanzi@univ-cotedazur.fr

Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier au plus tard le 31 mars 2022.

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH :

drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

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



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, Étique et intégrité scientifique, Campus éco-responsables



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](#)