

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 40
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE COTE D'AZUR
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : EUR DS4H
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: ANDRIKO CLAIRE
N° de téléphone: 04 89 15 11 24
N° de fax: 04 89 15 11 28
E-mail: 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 Informatique
Job profile : Computer Science
Champs de recherche EURAXESS : Computer science -
Mots-clés: Systèmes d'exploitation ; bases de données ; génie logiciel ; modélisation ; programmation

Attaché-e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Informatique / Computer Science

Statut : ATER

Section CNU : 27

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 : DS4H

Unité de recherche : I3S

Département disciplinaire : Informatique

Localisation : Campus SophiaTech

Numéro d'identification : 40

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

Les besoins d'enseignement dans les diplômes de Licence et de Master informatique sont multiples. Néanmoins des priorités ont été identifiées autour de la Licence. La personne recrutée effectuera son service d'enseignement principalement dans l'Unité Pédagogique Informatique (UPI) à Valrose, plus particulièrement dans le domaine de la programmation, des bases de données, systèmes d'exploitation (UNIX), pour lesquels les besoins sont importants.

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. Les profils recherchés en priorité par le laboratoire pour renforcer son activité incluent notamment : le génie logiciel, l'interaction homme-machine, l'apprentissage, la modélisation par systèmes dynamiques discrets, la programmation par contrainte, le traitement des données (données du web et données massives), l'algorithmique moléculaire, frugalité de l'IA et des réseaux, la combinatoire, l'informatique quantique. La personne recrutée montrera comment son activité de publication et de production logicielle s'intègre dans le laboratoire.

Profil recherché

La personne recrutée devra s'investir dans la vie de l'UPI, et sera amenée à prendre des responsabilités d'année. Elle donnera des enseignements de différentes natures (CM, TD, TP, projets). Une aptitude à travailler en équipe et à collaborer avec les collègues du département et d'autres départements est souhaitable.

Description de la composante

L'Unité Pédagogique Informatique (UPI) de l'EUR DS4H offre un enseignement généraliste à dominance informatique. Elle intègre la Licence Informatique (dont les deux premières années sont mutualisées avec le portail « Sciences et Technologies ») sur le campus de Valrose, le Master Informatique (M1 et M2 parcours informatique fondamentale) à vocation recherche en informatique. L'autre point fort d'UPI est constitué par ses masters professionnalisant MIAGE et MDBS avec plusieurs parcours de spécialisation. Une grosse partie de nos cours de M1 et la totalité de ceux du M2 Informatique fondamentale sont

dispensés en français ou en anglais en fonction du publique. Plus de renseignements disponibles sur le site web : <https://upinfo.univ-cotedazur.fr/>

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 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'École 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 :

Étape 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).**

Étape 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-d-enseignement-et-de-recherche>

Contacts :

- **Questions relatives à l'aspect recherche** : Frederic.Mallet@univ-cotedazur.fr (i3s)
- **Questions relatives à l'aspect enseignement** :
michel.soliveres@univ-cotedazur.fr (SD)
nicolas.ferry@univ-cotedazur.fr & daniel.portugais@univ-cotedazur.fr (INFO)
- **Questions administratives** : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr et ds4h-contact@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](#)