

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 37  
**Publication :** 01/04/2024  
**Etablissement :** UNIVERSITE COTE D'AZUR  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 27 - Informatique  
**Composante/UFR :** POLYTECH  
**Laboratoire 1 :** UMR7271(201220432L)-Laboratoire d'Informatique,...  
**Quotité du support :** Mi-temps  
**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 :** 29/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:** ANDRIKO CLAIRE  
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:** bases de données ; informatique ; programmation

## Attaché·e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Informatique / *Computer science*

**Statut :** demi-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 :** 50%

**Composante principale d'enseignement/EUR :** Polytech Nice Sophia

**Unité de recherche :** I3S UMR CNRS UniCA

**Département disciplinaire :** Informatique

**Localisation :** Sophia Antipolis

**Numéro d'identification :** 37

### Description de l'emploi

#### Missions d'enseignement :

Le département Sciences Informatiques de Polytech Nice Sophia a pour première vocation de former des ingénieurs en 3 ans de Bac + 3 à Bac + 5 en Informatique.

A ce titre le département a besoin de chargés de TDs, en priorité dans les domaines suivants :

- Programmation orientée objet, Génie Logiciel
- Architectures Logicielles, méthodologie DevOps
- Sécurité dans et pour le logiciel
- Interaction Homme Machine
- Bases de données

Le département vient aussi en soutien pour l'enseignement de l'informatique des autres départements de Polytech Nice Sophia : Cycle préparatoire intégré, Bâtiment intelligent et durable, Génie de l'eau, Mathématiques appliquées et modélisation... Dans le cadre de ce soutien les enseignements sont :

- Programmation python
- Programmation web
- Introduction Système
- Introduction Bases de données ...

S'adressant à des élèves ingénieurs, la personne recrutée devra justifier de solides compétences techniques et pratiques.

#### Missions de recherche (valence recherche obligatoire pour les ATER) :

La recherche s'effectuera dans une des équipes du laboratoire [I3S - Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis \(unice.fr\)](#).

#### Profil recherché

ATER en informatique.

## Description de la composante

Ecole Polytechnique Université : [Polytech \(univ-cotedazur.fr\)](https://polytech.univ-cotedazur.fr)

Le laboratoire [i3S - Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis \(unice.fr\)](https://i3s.unice.fr) UMR CNRS et UniCA

## Description de l'unité de recherche

Les équipes du laboratoire de recherche sont regroupées dans les 4 pôles suivants :

- Le pôle « Communications, Réseaux, systèmes Embarqués et Distribués (COMRED) » est composé de 2 EPC i3S-Inria (Kairos, Coati) et d'un groupe de recherche Scale.
- Le pôle « Modèles Discrets pour les Systèmes Complexes (MDSC) » est composé des groupes de recherche MC3 et C&A.
- Le pôle « Signal, Images, Systèmes (SIS) » est composé des groupes Signal, SigNet, MediaCoding, Design, l'EPC Morpheme, et Robotique et systèmes autonomes.
- Le pôle SPARKS contient deux EPC i3S-Inria, WIMMICS et MAASAI (créée en mars 2020) et une équipe PRIME eXplAIIn.

## Modalités de candidatures :

**Etape 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).**

**Etape 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 :** Frédéric Mallet, [frederic.mallet@univ-cotedazur.fr](mailto:frederic.mallet@univ-cotedazur.fr)
- **Questions relatives à l'aspect enseignement :** Jean-Yves Tigli, [jean-yves.tigli@univ-cotedazur.fr](mailto:jean-yves.tigli@univ-cotedazur.fr)
- **Questions administratives :** [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr) et [emilie.devieux@univ-cotedazur.fr](mailto:emilie.devieux@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](#)