

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	49
Publication :	21/03/2025
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 :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2025
Date de clôture des candidatures :	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/03/2025

**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 :	<a href="https://dematater.unice.fr/dematater/login">https://dematater.unice.fr/dematater/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	ATER en Informatique
Job profile :	Software engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Technology - Engineering - Computer science -
Mots-clés:	bases de données ; génie logiciel et programmation ; informatique ; interaction homme-machine ; sécurité

# Attaché(e) temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en informatique Software engineering

- Statut : ATER
- Section CNU : 27
- Durée du contrat (contractuel) : 1 an (\*dépend de l'article de recrutement)
- Date de prise de fonction : 01/09/2025
- Quotité : 100%
- Nombre de poste : 1
- Localisation : Campus SophiaTech
- Composante principale d'enseignement : Polytech Nice Sophia
- Département disciplinaire : Informatique  
Unité de recherche : I3S UMR CNRS UniCA
- Numéro d'identification : 49

## Description de l'emploi

### Missions d'enseignement :

Les opportunités sont nombreuses dans le cadre de l'enseignement en Informatique à Polytech Nice Sophia et peuvent correspondre à de nombreux profils d'enseignant. Voici une liste de ces opportunités :

Le département des Sciences Informatiques de Polytech Nice Sophia a pour vocation principale de former des ingénieurs sur un parcours de 3 à 5 ans (Bac +3 à Bac +5) en Informatique. À ce titre, il recherche des chargés de TD, voire de cours, dans les domaines suivants :

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

L'enseignant pourra également, s'il le souhaite et sans obligation, valoriser ses expertises dans des domaines émergents tels que les architectures logicielles, l'éco-conception logicielle et le Green IT, à travers les thématiques récentes développées au département, notamment sur le « Sustainable Software Engineering ».

Le département intervient également pour soutenir l'enseignement de l'informatique dans d'autres spécialités de Polytech Nice Sophia, telles que :

- Bâtiment intelligent et durable
- Génie de l'eau
- Mathématiques appliquées et modélisation
- Les enseignements concernés sont les suivants :
- Programmation Python, Low code programming (Node-Red, etc.), Introduction aux systèmes, Introduction aux bases de données, Etc.

Dans ces deux cas, l'enseignant devra démontrer des compétences techniques et pratiques solides, adaptées aux élèves ingénieurs de ces spécialités.

Enfin les enseignants du département informatique contribuent également au cycle préparatoire de Polytech Nice Sophia, avec des missions d'enseignement en première année sur les bases de l'informatique. Les enseignements à renforcer sont :

- Initiation à la programmation web
- Initiation aux systèmes et réseaux
- Etc.

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

[jean-yves.tigli@univ-cotedazur.fr](mailto:jean-yves.tigli@univ-cotedazur.fr)

#### **Missions de recherche :**

Le-la candidat-e 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 et pas exclusivement : le génie logiciel, l'interaction homme-machine, l'apprentissage, 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 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 :**

[frederic.mallet@univ-cotedazur.fr](mailto:frederic.mallet@univ-cotedazur.fr)

## Profil

Le/la candidat(e) devra présenter un profil de recherche qui lui permettra de collaborer activement durant son contrat.

Il est donc conseillé au candidat de se projeter dès sa candidature dans une des nombreuses activités de recherche du laboratoire I3S (Cf. description de l'unité de recherche ci-dessous).

The candidate must demonstrate a research profile that will enable them to actively collaborate throughout the duration of the contract. It is therefore recommended that candidates project themselves into one of the many research activities of the I3S laboratory as early as the application stage (see description of the research unit below).

**Mots clés** [Euraxess](#) : Software engineering

## L'environnement de travail

### Description de la composante :

Ecole Polytechnique Université : [Polytech](#) ([univ-cotedazur.fr](#))  
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 16 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.

### 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 72appliquée (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'Ecole Universitaire de Recherche DS4H. i3S est fortement impliqué dans les structures de l'Université, les académies de l'Initiative d'Excellence UCA Jedi, le 3IA Côte d'Azur, l'institut Neuromod et l'Institut Fédératif Quantazur. Le laboratoire est situé au cœur du 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 !

**Etape 1** : Enregistrement de votre candidature sur le portail Galaxie/Altaïr <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp> au plus tard le 24/04/2025 (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 25/04/2025 (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-denseignement-et-de-recherche>

*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](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr) et le service RH de proximité [isabelle.sintes@univ-cotedazur.fr](mailto:isabelle.sintes@univ-cotedazur.fr), et pour tout problème technique lié à Galaxie, vous pouvez écrire à [galaxie@education.gouv.fr](mailto:galaxie@education.gouv.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

**36 116** étudiants

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

**60** 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  
CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE, ...

### > Les valeurs



## POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

### > Une Université engagée socialement

- 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



[10 bonnes raisons  
de nous rejoindre](#)

### > Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web [« Travailler à l'Université Côte d'Azur »](#)
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap