

# 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 :** IUT

**Unité de recherche :** I3S

**Département disciplinaire :** Informatique

**Localisation :** Campus SophiaTech

**Numéro d'identification :** 79

## Description de l'emploi

### Missions d'enseignement :

La personne recrutée participera aux enseignements dispensés par les départements du Bachelor Universitaire Technologie (BUT) Sciences des Données (ex-STatistique et Informatique Décisionnelle) et du BUT Informatique de l'IUT.

Au département Sciences des Données, elle interviendra dans les enseignements "Bases de la programmation" et "Bases de données relationnelles". Les principaux langages servant de support à ces enseignements sont Java, Python et SQL respectivement.

Au département Informatique, elle pourra intervenir sur des enseignements en programmation, virtualisation, réseau, gestion des données, et génie logiciel.

Tous ces enseignements peuvent prendre plusieurs formes :

- Travaux Dirigés
- Travaux Pratiques
- Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (projets)

Le public visé est constitué des étudiants de 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année de BUT.

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

Le/la candidat/e affichera clairement son projet de recherche en informatique en lien avec un des 4 pôles du laboratoire i3. Les profils recherchés en priorité par le laboratoire pour renforcer son activité incluent notamment : 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. Le ou la candidat/e montrera comment son activité de publication et de production logicielle s'intègre dans le laboratoire.

## Profil recherché

L'ATER devra pouvoir proposer un enseignement illustré par de nombreux exemples pratiques et s'adapter à la diversité des enseignements proposés par les deux départements Science des Données et Informatique de l'IUT.

## Description de la composante

Le Bachelor Universitaire de Technologie Science des Données, parcours Exploration et modélisation statistique, prépare les étudiants aux métiers en plein essor du « Big Data » et de l'Intelligence Artificielle avec une triple expertise : statistiques, informatique et management. (<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations/science-des-donnees>)

Le département Science des Données (SD) est localisé sur le campus SophiaTech (650 route des Colles, 06560 Valbonne).

Le BUT Informatique, parcours A : « Réalisation d'applications : conception, développement, validation », a pour mission de former en trois ans les informaticiens qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques répondant aux besoins de transformation numérique des organisations. (<https://iut.univ-cotedazur.fr/departements-et-formations/informatique>).

Les enseignements au département informatique se feront sur le campus SophiaTech (650 route des Colles, 06560 Valbonne).

## 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-denseignement-et-de-recherche>

## Contacts :

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

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, 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](#)