

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	76
<b>Publication :</b>	29/03/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE COTE D'AZUR
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	66 - Physiologie
<b>Section2 :</b>	67 - Biologie des populations et écologie
<b>Composante/UFR :</b>	EUR LIFE
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7035(200815465E)-Ecology and Conservation Sc...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR_S7254(201220409L)-Institut Sophia Agrobiotech
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	22/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	28/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

<b>Contact administratif:</b>	ANDRIKO CLAIRE
<b>N° de téléphone:</b>	04 89 15 11 24
<b>N° de fax:</b>	04 89 15 11 28
<b>E-mail:</b>	drh.enseignants@univ-cotedazur.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://dematater.unice.fr/dematater/login>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER en écologie et physiologie
<b>Job profile :</b>	ATER in ecology and physiology
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Ecology - Environmental science
<b>Mots-clés:</b>	environnement ; nutrition ; physiologie ; écologie

## Attaché-e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en écologie et physiologie / *ATER in ecology and physiology*

**Statut :** ATER

**Section CNU :** 66-67

**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 :** EUR LIFE

**Unité de recherche :** ECOSEAS ou ISA

**Département disciplinaire :** Sciences de la Vie

**Localisation :** Campus Valrose /Campus Sophia-Antipolis

**Numéro d'identification :** 76

### Description de l'emploi

#### Missions d'enseignement :

La personne recrutée s'impliquera dans des enseignements en écologie de différentes formations du département Sciences de la Vie : Licence (L1, L2, L3), Doubles licences, et potentiellement Masters of Science. Elle sera chargée de CM, TD et TP, sortie terrain et projets personnels des étudiants.

ECUEs : Ecosystèmes, Ecologie et transition écologique, Projet Enquête d'opinion en environnement, Biodiversité, Ecologie, Ecotoxicologie et Biologie Marine, Diversité du Vivant.

La personne recrutée contribuera également dans le cadre d'enseignements de travaux pratiques et dirigés aux enseignements de botanique, de biologie du développement, nutrition et métabolisme des végétaux.

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

La personne recrutée, en fonction du profil, pourra intégrer un des laboratoires à UniCA. Au Laboratoire ECOSEAS la personne recrutée pourra être impliquée dans des projets existants en écologie marine ([www.ecoseas.unice.fr](http://www.ecoseas.unice.fr)) tout en contribuant par ses compétences et éventuellement développer d'autres projets. A l'Institut Sophia Agrobiotech, la personne recrutée pourra s'impliquer dans des projets existants en agroécologie, (<https://institut-sophia-agrobiotech.paca.hub.inrae.fr/>) et éventuellement développer d'autres projets

### Profil recherché

Le profil recherché est une personne possédant une formation solide en écologie ou sciences du végétal. Cette personne devra faire preuve de bonnes qualités pédagogiques, d'une bonne capacité d'adaptation et d'un bon sens de l'organisation.

Au Laboratoire ECOSEAS, le profil recherché est une personne ayant une formation en écologie et/ou ecotoxicologie marine et de l'expérience en recherche dans le même domaine.

A l'Institut Sophia Agrobiotech, le profil recherché est une personne ayant une formation en agroécologie (prévalence interactions plantes insectes) et de l'expérience en recherche dans le même domaine.

### Description de la composante

L'EUR Life (Ecole Universitaire de recherche) « Life and Health Sciences » regroupe plus de 1000 scientifiques répartis au sein de 82 équipes dans 9 grands centres de recherche couvrant des multiples thématiques. <https://life.univ-cotedazur.fr>

## Description de l'unité de recherche

Le laboratoire ECOSEAS développe une recherche scientifique moderne, inter- et transdisciplinaire, visant à approfondir la compréhension des écosystèmes marins et améliorer leur conservation et de leur gestion dans le contexte du développement durable, tout en favorisant la communication et l'éducation.  
<https://www.ecoseas.unice.fr>

L'Institut Sophia Agrobiotech (UMR INRAE 1355, CNRS 7254, Univ. Côte d'Azur) est un institut de recherche international financé par INRAE, l'Université Côte d'Azur et le CNRS. Situées à l'interface Agriculture-Environnement, les principales thématiques de recherche développées concernent l'étude du fonctionnement des interactions entre plantes, bioagresseurs et symbiotes et leur dynamique dans le temps et l'espace. Pour cela, l'Institut fédère des compétences fortes en génomique comparative, évolutive et fonctionnelle, en écologie des communautés et en agronomie. L'ambition de l'Institut Sophia Agrobiotech est de relever certains des défis proposés à la recherche agronomique dans le domaine de la gestion écologique des agrosystèmes en intégrant ces connaissances dans le développement de stratégies agronomiques innovantes (résistance des plantes, protection intégrée, lutte biologique), plus respectueuses de l'environnement et de la santé humaine.  
<https://www6.paca.inrae.fr/institut-sophia-agrobiotech>

## 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-denseignement-et-de-recherche>

## Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : [Pierre.FREND@univ-cotedazur.fr](mailto:Pierre.FREND@univ-cotedazur.fr)
- Questions relatives à l'aspect enseignement : [Isabelle.GARCIA@univ-cotedazur.fr](mailto:Isabelle.GARCIA@univ-cotedazur.fr) et [Luisa.MANGIALAJO@univ-cotedazur.fr](mailto:Luisa.MANGIALAJO@univ-cotedazur.fr)
- Questions administratives : [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@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](#)