

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 49
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE COTE D'AZUR
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 66 - Physiologie
Composante/UFR : EUR LIFE
Laboratoire 1 : UMR_S7254(201220409L)-Institut Sophia Agrobiotech
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 : 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 Physiologie Végétale et interaction plantes-microorganismes

Job profile :

Plant physiology and plant microorganism interactions

Champs de recherche EURAXESS :

Botany - Biological sciences

Mots-clés:

biologie des plantes ; microbiologie ; physiologie végétale

Attaché·e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Physiologie Végétale et interaction plantes-microorganismes / *Plant physiology and plant microorganism interactions*

Statut : ATER

Section CNU : 66

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 : EUR LIFE

Unité de recherche : Institut Sophia Agrobiotech (ISA)

Département disciplinaire : Sciences de la Vie

Localisation : Valrose/ Sophia Antipolis

Numéro d'identification : 49

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique « Sciences du Végétal et Microbiologie » pour des enseignements centrés sur les problématiques du végétal en interaction avec son environnement microbien.

Elle participera aux enseignements des travaux pratiques et/ou dirigés au niveau Licence (Sciences de la Vie et Doubles Licences) de physiologie végétale, biotechnologies végétales, biologie du développement végétale, microbiologie générale et régulation génique procaryote.

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

La personne recrutée s'intégrera à l'Institut Sophia Agrobiotech. Les recherches de l'Institut Sophia Agrobiotech portent sur les interactions entre les plantes et leurs organismes associés (bio-agresseurs, symbiotes) et sur la dynamique de ces interactions, en vue de la conception de méthodes de protection des plantes respectueuses de l'environnement et de la santé. Au sein de l'ISA, la personne recrutée axera ses recherches sur l'étude cellulaire et moléculaire des interactions plantes-bioagresseurs ou plantes-symbiotes, en fonction de ses compétences et du projet proposé.

Profil recherché

Le profil recherché est une personne possédant une formation académique en physiologie végétale et microbiologie. Cette personne devra faire preuve d'un bon sens de l'organisation, de bonnes qualités pédagogiques et d'une bonne capacité d'adaptation.

Description de la composante

L'Ecole Universitaire de Recherche "Sciences du vivant et de la Santé" (EUR LIFE) regroupe 9 instituts et laboratoires de Recherche reconnus au niveau international, répartis sur 4 campus, et environ 1000 chercheurs. Ces laboratoires sont sous la tutelle de l'Université Côte d'Azur, du CNRS, de l'INSERM, de l'INRAE et du CEA. Leur périmètre scientifique va des mécanismes moléculaires du fonctionnement des systèmes biologiques jusqu'aux écosystèmes et à la santé. L'EUR LIFE est affiliée à 2 laboratoires d'excellence en recherche : SIGNALIFE & ICST. Les formations de l'EUR LIFE regroupent l'ensemble du cursus Licence-Master-Doctorat en sciences de la vie, ainsi que des doubles licences et une licence professionnelle, soit plus de 1200 étudiants. Elles mobilisent le circuit le plus court possible entre pédagogie et recherche, avec fort accent mis sur la formation en laboratoire ou en entreprise.

Site web: <https://life.univ-cotedazur.fr>

Description de l'unité de recherche

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 : philippe.castagnone@inrae.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : isabelle.garcia@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : 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](#)