

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2024 |
| N° appel à candidatures : | 48 |
| Publication : | 29/03/2024 |
| Etablissement : | UNIVERSITE COTE D'AZUR |
| Lieu d'exercice des fonctions : | |
| Section1 : | 64 - Biochimie et biologie moléculaire |
| Composante/UFR : | EUR LIFE |
| Laboratoire 1 : | UMR_S7254(201220409L)-Institut Sophia Agrobiotech |
| Laboratoire 2 : | UMR7277(201220170B)-Institut de Biologie Valrose |
| Laboratoire 3 : | UMR7035(200815465E)-Ecology and Conservation Sc... |
| Laboratoire 4 : | U1065(201220149D)-Centre Méditerranéen de Médec... |
| Laboratoire 5 : | UMR7370(201220337H)-Laboratoire de Physio-Médec... |
| 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 Biochimie et Biologie moléculaire |
| Job profile : | ATER in Biochemistry and Molecular Biology |
| Champs de recherche EURAXESS : | Biology - Biological sciences |
| Mots-clés: | biochimie ; biologie moléculaire |

Attaché-e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Biochimie et Biologie moléculaire / *ATER in Biochemistry and Molecular Biology*

Statut : ATER

Section CNU : 64

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 : Une des unités du périmètre de l'EUR Life
ISA, C3M, ECOSEAS, LP2M, IBV, IPMC, IRCAN

Département disciplinaire : Sciences de la Vie

Localisation : Campus Valrose, Polytech Nice Sophia

Numéro d'identification : 48

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée assurera des enseignements théoriques (Cours Magistraux et Travaux Dirigés) et pratiques (Travaux Pratiques) de Biologie moléculaire et génétique en Licence Sciences de la Vie (L1 à L3) et au Département Génie Biologique de Polytech Nice Sophia. Les enseignements concernés abordent les grands mécanismes moléculaires de la cellule, la structure des acides nucléiques et des génomes ainsi que leur régulation et leur analyse.

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

La personne recrutée devra s'investir dans les activités de recherche de l'Université. En fonction de son profil, de ses compétences et d'un projet de recherche défini, la personne pourra intégrer un des laboratoires du périmètre de l'EUR Life (C3M, IBV, IPMC, IRCAN, LP2M ou ISA).

Profil recherché

Cette personne devra faire preuve d'une solide formation dans les grands domaines de la biochimie et en particulier en génétique moléculaire. Les enseignements qu'elle aura en charge aborderont les mécanismes moléculaires fondamentaux de la vie et de la différenciation d'une cellule ainsi que leur régulation dans des conditions physiologiques et pathologiques. Cette personne devra faire preuve de qualités pédagogiques et d'une bonne capacité d'adaptation.

Description de la composante

L'École 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

Selon leur profil, les candidats sélectionnés rejoindront une des unités de recherche affiliée à l'EUR LIFE (cf mission de recherche et description de la composante ci-dessus).

Voir : <https://life.univ-cotedazur.fr/recherche/structures-de-recherche>

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 : Pierre.FRENDO@univ-cotedazur.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : Patricia.LEBRUN@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](#)