

Profil : Sciences de la Vie / Life Sciences  
Section CNU : 64 -69  
Localisation du poste : Université Côte d'Azur  
Numéro d'identification Galaxie : 71  
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 739  
Type de recrutement (Art.) : 46.3

## Description de l'employeur

Université Côte d'Azur est un grand Établissement Public à Caractère Scientifique Culturel et Professionnel dont les missions fondamentales sont la Formation des étudiant-e-s et des professionnel-le-s, une Recherche d'excellence et une Innovation au service de tous et toutes. Depuis le 1er janvier 2020, cet établissement public expérimental vise à développer le modèle du 21<sup>ème</sup> siècle pour les universités françaises, basé sur de nouvelles interactions entre les disciplines (pluridisciplinarité et transdisciplinarité), avec une volonté de dynamique collective articulant Formation-Recherche-Innovation, ainsi que de solides partenariats locaux, nationaux et internationaux avec les secteurs public et privé.

Lauréate depuis 2016 de l'Initiative d'Excellence (IDEX) avec « UCA Jedi », du projet 3IA (institut interdisciplinaire pour l'intelligence artificielle) en 2019, d'un projet d'écoles universitaires de recherche (EUR), Université Côte d'Azur est engagée dans une trajectoire de transformation et d'excellence, qui vise à lui donner le rang d'une grande université intensive en recherche à la fois ancrée dans son territoire et tournée vers l'international. Université Côte d'Azur emploie directement plus de 3 000 personnels et accueille chaque année une population de plus de 30 000 étudiant-e-s.

Université Côte d'Azur se compose de différents sites situés principalement à Nice, Sophia Antipolis et Cannes mais largement répartis entre la Seyne-sur-Mer et Menton. Elle bénéficie ainsi d'une situation géographique privilégiée entre mer et montagne offrant un cadre de vie agréable pour ses personnels et étudiant-e-s. Sa localisation au cœur de l'Europe associée à la facilité d'accès de l'Aéroport International Nice Côte d'Azur lui permet d'être une porte ouverte sur le monde académique et scientifique.

En savoir plus sur « [Travailler à Université Côte d'Azur](#) »

## Profil

Sciences de la Vie / Life Sciences

## Descriptif de l'emploi

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

Le(la) candidat(e) interviendra dans les enseignements de biologie de l'EUR LIFE et du département Génie Biologique de Polytech-Nice-Sophia : Licence Sciences de la Vie et Master Sciences du Vivant, diplôme d'ingénieur en génie biologique. Il (elle) aura aussi la capacité à prendre en charge des tâches collectives et/ou responsabilités pédagogiques au sein de ces composantes (EUR Life et Polytech-Nice Sophia).

contact : [Rene.Garcia@unice.fr](mailto:Rene.Garcia@unice.fr)

### MISSION DE RECHERCHE

Le(la) candidat.e. devra exercer une activité de recherche reconnue pour sa visibilité au niveau international (publications, congrès internationaux, financements etc...) dans les Unités de Recherche en rattachement principal à l'École Universitaire de Recherche LIFE et travaillant de façon large sur des aspects de recherche fondamentale en Sciences du Vivant. Ces laboratoires de renommée internationale et associés à trois Labex : Distalz, ICST, Signalife et une Infrastructure Nationale France Génomique dans le cadre des Investissements d'Avenir sont les suivants : Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire(C3M), (Institut de Biologie Valrose (iBV), Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC), Institut Sophia Agrobiotech (ISA), Institut de Recherche Sur le Cancer et Vieillesse (IRCAN), Laboratoire ECOSEAS, Laboratoire de Physiologie Moléculaire (LP2M), Laboratoire TIRO-MATOS.

Contact :

Les Instituts et laboratoires de recherche associés à ce poste sont assemblés au sein de l'École Universitaire de Recherche Life (EUR Life) de l'Université Côte d'Azur. Directeur Laurent Counillon ([Laurent.Counillon@univ-cotedazur.fr](mailto:Laurent.Counillon@univ-cotedazur.fr)).

- Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M, INSERM U1065, <http://www.unice.fr/c3m/>) : Prolifération, mort cellulaire, différenciation et cancer, Biologie des interactions hôte-microorganismes, Maladies métaboliques. Directeur Patrick Auberger ([Patrick.AUBERGER@univ-cotedazur.fr](mailto:Patrick.AUBERGER@univ-cotedazur.fr)).

- Laboratoire ECOSEAS (CNRS UMR 7035, <http://ecoseas.unice.fr>): Le laboratoire ECOSEAS est spécialisé en écologie marine et écotoxicologie. La plupart des travaux de recherche sont menés en mer Méditerranée et portent à la fois sur des questions théoriques (fonctionnement des écosystèmes, biologie et écologie des espèces et des communautés; changements bioécologiques sous l'influence du changement global) et appliquées (conservation et évaluation à l'échelle de l'écosystème; réserves marines ; gestion des activités humaines dans les zones côtières; pêche

durable; biosurveillance écotoxicologique). Directrice : Cécile Sabourault ([Cecile.Sabourault@univ-cotedazur.fr](mailto:Cecile.Sabourault@univ-cotedazur.fr))

- Institut de Biologie de Valrose (IBV, CNRS UMR 7277- INSERM U1091, <http://ibv.unice.fr/EN/index.php>) : Développement, Génétique, Signalisation, Physiopathologie (notamment cancer). Le ou la candidate utilisera l'un des modèles étudiés au sein de l'IBV (levure, nématode, drosophile, poisson zèbre, souris, cellules en culture) pour explorer la cellule au niveau structural (noyau, membrane, cytosquelette, organelles) et fonctionnel (migration, adhésion, croissance et mort cellulaire, transport). Directeur Stéphane Noselli ([Stephane.NOSELLI@univ-cotedazur.fr](mailto:Stephane.NOSELLI@univ-cotedazur.fr)).

- Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire (IPMC, CNRS UMR 7275, <https://www.ipmc.cnrs.fr>) : pharmacologie, biochimie structurale, biotechnologies, dynamique des membranes biologique, transports membranaires, physiopathologie des canaux ioniques, physiologie et génomique des épithéliums et des compartiments neuroendocriniens, immunité. Directeur Jean-Louis Nahon ([Jean-louis.NAHON@univ-cotedazur.fr](mailto:Jean-louis.NAHON@univ-cotedazur.fr)).

- Institut de Recherche Sur le Cancer et le Vieillessement (IRCAN, CNRS UMR 7284, INSERM U1081, <http://ircan.org/>) : Les travaux de recherche de l'IRCAN visent précisément à comprendre au plus près les mécanismes du vieillissement et les dérégulations qui sont à l'origine des cancers de différentes origines tissulaires, de certaines formes de diabète, de l'insuffisance rénale, de maladies neuro-dégénératives et de maladies cardiovasculaires. Directeur Eric Gilson ([Eric.GILSON@univ-cotedazur.fr](mailto:Eric.GILSON@univ-cotedazur.fr)).

- Institut Sophia Agrobiotech (ISA UMR INRAE 1355, CNRS 7254, <https://www6.paca.inrae.fr/institut-sophia-agrobiotech/Presentation>): Les recherches de l'ISA portent sur les interactions entre les plantes et leurs organismes associés (bio-agresseurs, antagonistes de 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. Directeur : Philippe Castagnone ([Philippe.Castagnone@univ-cotedazur.fr](mailto:Philippe.Castagnone@univ-cotedazur.fr))

- Laboratoire de Physiomédecine Moléculaire (LP2M CNRS UMR7370) Notre Unité travaille sur des grands axes de recherche qui portent sur : (i) le fonctionnement et les implications pathologiques des canaux et transporteurs membranaires, (ii) les phénomènes de minéralisation normale et pathologique, (iii) les relations entre niches osseuses et inflammation. L'ensemble a de fortes implications pour comprendre la physiopathologie humaine. Directeur Laurent Counillon ([Laurent.Counillon@univ-cotedazur.fr](mailto:Laurent.Counillon@univ-cotedazur.fr))

- Transporteurs en Imagerie et Radiothérapie en Oncologie (TIRO-MATOs UMR E4320 UNS/CEA - SNC5050 CNRS) : l'UMR TIRO-MATOs de l'Institut CEA Joliot effectue des développements innovants dans les domaines de la santé et de la toxicologie au travers de projets interdisciplinaires associant biologistes, cliniciens, mathématiciens, chimistes et physiciens mais également des industriels. L'UMR permettra au futur Professeur d'être entouré par une interface très privilégiée de cliniciens et le monde de l'ingénieur notamment grâce à notre tutelle CEA mais également de pouvoir mener son projet de recherche. Directeur Thierry Pourcher ([Thierry.POURCHER@univ-cotedazur.fr](mailto:Thierry.POURCHER@univ-cotedazur.fr)).

## Modalités de candidature

Les personnes intéressées doivent s'inscrire sur GALAXIE : <https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> et y déposer leur dossier au plus tard le **30 mars 2021**

Pour toute question d'ordre administrative ou de procédure, merci de contacter la DRH : [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr)

[Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.](#)