

Profil : écologie marine et biologie de la conservation  
Section CNU : 67  
Localisation du poste : EUR LIFE, laboratoire ECOSEAS  
Numéro d'identification Galaxie : 72  
Numéro d'identification établissement (id fiche de poste) : 741  
Type de recrutement (Art.) : 46.1

## 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

Professeur des universités en écologie marine et biologie de la conservation Permanent /  
position as Professor of marine ecology and conservation science

## Descriptif de l'emploi

### MISSION D'ENSEIGNEMENT

La personne recrutée s'impliquera dans les enseignements d'Ecologie (marine et terrestre) dans différentes formations du département Sciences de la Vie : Licence, Doubles licences, Master et Masters of Science (Boost, Marres, Risks). Elle aura également en charge des enseignements plus spécifiques dans les filières de préparation aux concours de l'enseignement. Elle privilégiera les approches intégratives et évolutives permettant aux étudiants d'appréhender les grands principes d'écologie tout comme la diversité de la biologie des organismes. Cette personne devra prendre en charge des responsabilités pédagogiques et activités collectives au sein de ce département.

Contact : [Rene.Garcia@univ-cotedazur.fr](mailto:Rene.Garcia@univ-cotedazur.fr)

### MISSION DE RECHERCHE

La personne recrutée exercera ses activités de recherche au sein du laboratoire ECOSEAS (Ecology and Conservation Science for Sustainable Seas, UMR CNRS UCA 7035).

Le laboratoire ECOSEAS développe une recherche scientifique moderne, inter- et transdisciplinaire, en vue de la compréhension des écosystèmes marins, de leur conservation et de leur gestion dans le cadre d'une vision de développement durable, tout en favorisant la communication et l'éducation. Le laboratoire étudie ainsi les multiples impacts humains qui agissent sur les écosystèmes marins, de l'échelle locale à l'échelle planétaire (ex. changement climatique global, urbanisation des côtes, surpêche), dans l'objectif de contribuer à leur conservation. Ces impacts anthropiques entraînent des changements profonds, en particulier sur les écosystèmes côtiers, affectant ainsi leur valeur socioéconomique (biens et services rendus).

La personne recrutée aura la responsabilité de développer un axe de recherche transversal dans les activités du laboratoire, en intégrant les recherches menées de l'organisme à l'écosystème, sans oublier les dimensions humaines (socio-écologie). La personne recrutée devra simultanément posséder une très bonne connaissance de l'écologie théorique (dynamique des populations, structuration des communautés, résilience des systèmes, analyses statistiques uni- et multivariées) et une connaissance approfondie des socio- écosystèmes méditerranéens. Des compétences permettant d'étudier les écosystèmes sous- marins in situ (plongée sous-marine) seraient également appréciées. La personne recrutée devra s'inscrire dans la dynamique impulsée par le projet IDEX UCA<sup>JEDI</sup> et, si possible, venir renforcer/compléter les interactions du laboratoire avec des chercheurs d'autres disciplines (ex. Mathématiques, Informatique, Chimie, Physique, Economie, Sociologie, Archéologie, Anthropologie). La personne recrutée devra contribuer à renforcer l'expertise en écologie marine méditerranéenne du laboratoire en intensifiant les partenariats scientifiques d'excellence, à l'échelle nationale et internationale, en particulier au niveau européen, dans le cadre de la mise en place du projet d'Université européenne Ulysseus et/ou des appels à projet

Green Deal. Par ailleurs, la personne recrutée devra à terme s'investir dans les activités de direction de l'unité de recherche UMR7035.

Contact : [Cecile.Sabourault@univ-cotedazur.fr](mailto:Cecile.Sabourault@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.](#)