

# Professeur.e des universités en Sciences de la Terre

## Full Professor of Earth Sciences

**Statut : PROFESSEUR**  
**Section CNU : 35-36**  
**Date de prise de fonction : 01/09/2023**

**Département disciplinaire : Sciences de la Terre**  
**Composante principale d'enseignement : EUR SPECTRUM**  
**Unité de recherche : GEOAZUR UMR7329**  
**Numéro d'identification Galaxie : 194**  
**Numéro d'identification établissement : 932**  
**Article de recrutement (Art.) : 46.3**

### Description de l'emploi:

#### Missions d'enseignement:

Le (la) candidat(e) assurera des enseignements à l'UCA et/ou au Département disciplinaire des Sciences de la Terre (DD ScT) de l'EUR SPECTRUM dans le cadre de L'Université Côte d'Azur (UCA). La personne recrutée aura déjà assuré ou devra assurer des missions nouvelles avec notamment le portage ou le pilotage d'actions ambitieuses dans le domaine de l'enseignement par la proposition de nouvelles formations ou refonte de formations existantes et leur gestion. Au niveau Licence, la personne recrutée dispensera des enseignements dans les différents champs sous-disciplinaires de Géologie (UE). Un investissement dans les stages (recherche pour partenaires socio-économiques) et projets de Licence visant à renforcer le lien avec le monde professionnel et les laboratoires de l'UCA sera attendu. Des prises de responsabilités dans les enseignements de Licence ou Master portés par le département DD ScT seront particulièrement appréciées. Les profils des candidates ou candidats susceptibles de s'investir dans les tâches collectives de l'établissement en recherche et/ou en enseignement seront privilégiés.

The candidate will teach at the Earth Sciences Department (DD ScT) of the EUR SPECTRUM within the framework of the Université Côte d'Azur (UCA). The person hired will have already ensured or will have to ensure new missions with in particular the support or the piloting of ambitious actions in the field of the teaching by the proposal of new formations or reorganization of existing formations and their management. At the Bachelor's level, the person recruited will teach in the various sub-disciplinary fields of Geology (UE). An investment in internships (research for socio-economic partners) and Bachelor's degree projects aimed at strengthening the link with the professional world and UCA laboratories will be expected. Responsibilities in the Bachelor or Master courses carried by the DD ScT department will be particularly appreciated. The profiles of candidates likely to invest in the collective tasks of the institution in research and / or teaching will be privileged.

#### Missions de recherche:

La personne recrutée mènera ses activités de recherche au Laboratoire Géoazur sur au moins l'une des thématiques stratégiques du laboratoire : la sismogenèse, l'imagerie de la terre à toutes les échelles, les déformations lithosphériques aux temps long, la métrologie de la terre et de l'univers proche, les aléas telluriques et les risques associés. Elle devra assurer un rôle de leader au sein de Géoazur, d'une des équipes scientifiques de Géoazur et/ou renforcer un des axes de recherche pour lequel le laboratoire occupe une position de pointe. Le profil de recherche proposé pour les candidats des sections 35 et 36 est en lien avec l'observation et la modélisation des processus géologiques, qui sont au cœur des thématiques scientifiques du laboratoire Géoazur.

The person recruited will carry out research activities in the Geoazur Laboratory on at least one of the strategic themes of the laboratory: seismogenesis, earth imaging at all scales, lithospheric deformations in long time, metrology of the earth and the near universe, earth hazards and associated risks. He/she will have to ensure a leadership role within Geoazur, one of the Geoazur scientific teams and/or reinforce one of the research axes for which the laboratory has a leading position. The research profile proposed for the candidates of sections 35 and 36 is related to the observation and modeling of geological processes, which are the scientific themes of the Geoazur laboratory.

## Profil recherché:

Le laboratoire Géoazur et le Département disciplinaire des Sciences de la Terre d'Université Côte d'Azur souhaitent recruter un.e professeur.e d'université en "Sciences de la Terre " avec une prise de poste au 1er septembre 2023. Le profil recherché est celui d'un(e) géologue/géophysicien(ne) dont le programme de recherche devra s'insérer dans les thèmes stratégiques de recherche de Géoazur.

Le candidat ou la candidate sélectionné.e devra démontrer une expertise et expérience dans une ou plusieurs des disciplines suivantes : 1) la sismogenèse, 2) des déformations lithosphériques aux temps longs, 3) la géophysique marine, 3) la pétrologie des matériaux terrestres et pré planétaires, et 4) la paléoclimatologie.

Le candidat ou la candidate sélectionné.e devra également avoir une expérience reconnue en termes de pédagogie et de gestion des formations.

De plus, il ou elle doit exprimer un souhait de s'engager et de participer aux activités de gouvernance du Département et d'Université Côte d'Azur en général. Sont également attendus une au minimum des trois missions suivantes :

un fort engagement dans les activités d'enseignement et la gestion des formations

un fort engagement dans les responsabilités d'animation et/ou de management de la recherche de l'une des équipes de Géoazur

une volonté de représenter le champs disciplinaire des géosciences au sein des instances d'UCA et/ou des autres tutelles de Géoazur (OCA, CNRS, IRD)

## ENGLISH VERSION

The Geoazur laboratory and the Department of Earth Sciences of the Université Côte d'Azur wish to recruit a university professor in "Earth Sciences" to take up the position on September 1, 2023. The profile sought is that of a geologist/geophysicist whose research program will be in line with Geoazur's strategic research themes. The selected candidate will have expertise and experience in one or more of the following disciplines: 1) seismogenesis, 2) long time lithospheric deformation, 3) marine geophysics, 3) petrology of terrestrial and pre planetaries materials, and 4) paleoclimatology.

The successful candidate will also have a proven track record in pedagogy and training management.

In addition, he or she must express a desire to engage and participate in the governance activities of the Department and of Université Côte d'Azur in general. At least one of the following three missions is also expected

- a strong commitment to teaching activities and the management of training
- a strong commitment to the research activities of one of the Geoazur teams
- a willingness to represent the geosciences within the UCA bodies

## Description de la composante:

L'École Universitaire de Recherche SPECTRUM (Formal, Physical and Engineering Sciences Graduate School and Research) offre une formation d'excellence pour les étudiants de Master et Doctorat appartenant au champ des mathématiques, des « sciences physiques » au sens large (astrophysique, chimie, géosciences, physique) et des sciences de l'ingénieur, grâce notamment à l'adossement à ses laboratoires de recherche, en étroite interaction avec les enjeux du territoire. Elle accueille environ 350 étudiants de Master et 300 doctorants chaque année au sein d'une douzaine de formations et d'une dizaine de laboratoires. Créée en 2020, elle vise à renforcer la visibilité et l'attractivité de ses formations dans un contexte international très compétitif.

L'équipe de l'EUR est composée de cinq personnes : Un directeur et un co-directeur, une cheffe de projet, un ingénieur formation et un chargé de communication.

<https://spectrum.univ-cotedazur.fr/>

## Description de l'unité de recherche:

Le laboratoire Géoazur est l'unité mixte de recherche en Sciences de la Terre du site d'Université Côte d'Azur. Appartenant à l'Observatoire de la Côte d'Azur (établissement composante d'UCA) Géoazur développe des recherches sur des thématiques stratégiques portant sur : la sismogenèse, l'imagerie de la terre à toutes les échelles, les déformations lithosphériques aux temps long, la métrologie de la terre et de l'univers proche, les aléas telluriques et les risques associés. Comprenant 170 personnes dont 110 permanents (Chercheurs, Enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens du CNRS, de l'OCA, de l'IRD et de UCA) Géoazur assure des missions de recherche, d'observation (en charge de Services Nationaux d'Observation du CNRS/INSU), de développement instrumental, et de formation (Licences et Masters) au sein du Département des Sciences de la Terre et dans le cadre de l'EUR SPECTRUM d'UCA.  
Site web : <https://www.oca.eu/fr/acc-geoazur>

## Modalités de candidatures:

Pour candidater, merci de bien vouloir déposer votre dossier via GALAXIE :

<https://galaxie.enseignementsuprecherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> au plus tard le 30 mars 2023 (16h 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-enseignants-enseignants-chercheurs>

## Contacts:

- Questions relatives à l'aspect recherche : [marc.sosson@univ-cotedazur.fr](mailto:marc.sosson@univ-cotedazur.fr)
- Questions relatives à l'aspect enseignement : [christophe.renac@univ-cotedazur.fr](mailto:christophe.renac@univ-cotedazur.fr)
- Questions administratives: [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr)

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



## 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



**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](#)