

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2024  
**N° appel à candidatures :** 70  
**Publication :** 29/03/2024  
**Etablissement :** UNIVERSITE COTE D'AZUR  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes  
**Section2 :** 36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures,  
...  
**Composante/UFR :** EUR SPECTRUM  
**Laboratoire 1 :** UMR7329(200816914E)-Géoazur  
**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 géologie  
**Job profile :** Research and Teaching Assistant in Geology  
**Champs de recherche EURAXESS :** Geology - Geosciences  
**Mots-clés:** cartographie ; géodynamique ; géologie ; géomécanique

## Attaché·e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Géologie / *Research and Teaching Assistant in Geology*

**Statut :** ATER

**Sections CNU :** 35, 36

**Durée du contrat** (contractuels) : 1 an

**Date de prise de fonction :** 01/09/2024

**Quotité :** 50%

**Composante principale d'enseignement/EUR :** EUR SPECTRUM

**Unité de recherche :** UMR Géoazur

**Département disciplinaire :** Sciences de la Terre

**Localisation :** Valrose + Sophia Antipolis

**Numéro d'identification :** 70

### Description de l'emploi

#### Missions d'enseignement :

La personne recrutée interviendra au sein des filières portées par le Département de Sciences de la Terre tant au niveau Licence que Master. Dans le détail il s'agit de la Licence Sciences de la Terre (<https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/licence-sciences-de-la-terre-et-de-lunivers>), des Doubles Licences Bio-Géo-Sciences (<https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/double-licence-bio-geo-sciences-bgs>) et Sciences Physiques-Sciences de la Terre (niveaux L2-L3) (<https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/double-licence-sciences-de-la-terre-physique>), et du Master 2G (<https://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/geologie-geophysique-2g>). Au sein de ces formations elle enseignera dans des unités d'enseignement général en particulier en 1<sup>ère</sup> année de Licence et dans des unités d'enseignement avec une coloration plus géologique sur le terrain comme en salle. En Licence elle interviendra dans des unités comme : *Pétrographie, Cartographie, Tectonique et Géomécanique, Géodynamique et grands ensembles géologiques*, et en Master : *Analyse de données, SIG*.

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

La personne recrutée mènera idéalement des recherches autour de la structure ou de la dynamique des zones de subduction, des orogènes ou des bassins. Cette recherche devra s'intégrer dans l'une des équipes qui s'investit dans ces thématiques scientifiques. Elle pourra avoir une approche numérique et/ou expérimentale en laboratoire et/ou travailler à partir de données de terrains et instrumentales.

### Profil recherché

La personne recrutée devra être en mesure d'effectuer son enseignement au sein de l'équipe pédagogique dans les filières portées par le Département de Sciences de la Terre d'UniCA et d'intégrer sa recherche dans l'une des équipes du laboratoire Géoazur. Elle devra démontrer une bonne capacité de travail en équipe, un intérêt pour l'approche naturaliste et les pratiques pédagogiques innovantes dans le domaine des géosciences.

### Description de la composante

L'École Universitaire de Recherche « Sciences Fondamentales et Ingénierie », dénommée « SPECTRUM » offre une formation pluridisciplinaire d'excellence du Master au Doctorat en synergie avec la recherche et l'innovation. Elle propose des formations initiales ou en alternance dans le domaine des mathématiques, de la physique, de l'astrophysique, des sciences de la Terre, de la chimie et de l'ingénierie, qui répondent aux enjeux sociétaux et environnementaux actuels ainsi qu'aux besoins des entreprises. Elle s'appuie sur 450 scientifiques à la pointe dans ces domaines au sein de 7 laboratoires très

visible à l'international. Des cours pluridisciplinaires et transverses, en français et en anglais, permettent aux étudiants d'adapter leur parcours en fonction de leur appétence pour un domaine et de leur projet professionnel. Ses enseignements sont également riches en stages et en applications pratiques grâce à des partenariats industriels et internationaux forts. <https://spectrum.univ-cotedazur.fr>

### Description de l'unité de recherche

Le laboratoire Géoazur conduit des recherches dans les domaines des Sciences de la Terre, de l'Océan et de l'Univers proche. Fort d'une équipe de plus d'une centaine de chercheurs, enseignants-chercheurs et ingénieurs permanents affiliés à cinq tutelles - l'Université Côte d'Azur, l'Observatoire de la Côte d'Azur, le CNRS, l'IRD et le CEREMA - Géoazur mène des actions diversifiées, de la recherche fondamentale à l'application concrète et du développement instrumental à l'observation continue dans le cadre des services nationaux. Nos recherches s'attaquent aux grands défis liés aux aléas et risques telluriques et hydro-climatiques tels que les séismes, les glissements de terrain, les tsunamis et les crues. Nous étudions également les processus tectoniques à différentes échelles de temps : du temps court, celui de la rupture et du cycle sismique, au temps long, celui de l'évolution des chaînes de montagnes, des zones de subduction ou des bassins. Ces recherches s'appuient sur une expertise reconnue en imagerie de la terre et des océans à toutes les échelles. Enfin, nous nous intéressons aussi à la géodésie et à la métrologie de la Terre et de l'Univers proche et la planétologie. <https://geoazur.oca.eu>

### Modalités de candidatures :

Étape 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).**

Étape 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 : [direction@geoazur.unice.fr](mailto:direction@geoazur.unice.fr)
- Questions relatives à l'aspect enseignement : [christophe.renac@univ-cotedazur.fr](mailto:christophe.renac@univ-cotedazur.fr), [chrystele.verati@univ-cotedazur.fr](mailto:chrystele.verati@univ-cotedazur.fr)
- Questions administratives : [drh.enseignants@univ-cotedazur.fr](mailto:drh.enseignants@univ-cotedazur.fr), [campus-valrose.rh-proximite@univ-cotedazur.fr](mailto:campus-valrose.rh-proximite@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](#)