

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 69
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 : Temps plein
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 Géotechnique et Géomécanique
Job profile : Research and Teaching Assistant in Geotechnics and Geomechanics
Champs de recherche EURAXESS : Geosciences -
Mots-clés: géomécanique ; sismologie ; sols

Attaché·e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en Géotechnique et Géomécanique / *Research and Teaching Assistant in Geotechnics and Geomechanics*

Statut : ATER

Sections CNU : 35, 36

Durée du contrat (contractuels) : 1 an

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Quotité : 100%

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 : 69

Description de l'emploi

Missions d'enseignement :

La personne recrutée interviendra principalement en géotechnique, avec des enseignements de base en mécanique, mécanique des sols, génie civil, essais géotechniques, aménagement du territoire, etc. En fonction de son parcours, elle pourra aussi intervenir dans des enseignements plus appliqués. Elle interviendra aussi dans la gestion et le suivi de projets, l'évaluation des rapports et des soutenances de stages et le suivi des apprentis. Ces enseignements auront lieu principalement dans le cadre du parcours AGI, (<http://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/amenagement-geotechnique-ingenierie-agi>), qui ouvre en apprentissage en M2 à la rentrée 2024. Une autre partie de ces enseignements sera aussi effectuée dans le Master *Hydroprotech* (<http://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/gestion-de-projets-hydrotechnologiques-et-environnementaux-hydroprotech>), lui aussi en apprentissage, ainsi que des unités d'enseignement de la Licence Sciences de la Terre (par exemple : *Géologie appliquée et de subsurface, Aléas et risques*). | <http://univ-cotedazur.fr/formation/offre-de-formation/licence-sciences-de-la-terre-et-de-lunivers>).

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

La personne recrutée mènera idéalement des recherches autour de la mécanique (mécanique des sols ou de la rupture), avec des applications dans les risques naturels (séismes et/ou mouvements de terrains). 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 et d'un intérêt pour 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 :

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-denseignement-et-de-recherche>

Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : direction@geoazur.unice.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : christophe.renac@univ-cotedazur.fr, chrystele.verati@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr et 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](#)