

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : 73
Publication : 29/03/2024
Etablissement : UNIVERSITE COTE D'AZUR
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 85 - Sc. physicochim. et ingénierie appliquée à la santé (ex 39è)
Composante/UFR : UFR Médecine
Laboratoire 1 : 201923615R(201923615R)-Risques, Epidémiologie, ...
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 29
N° de fax: 04 89 15 11 28
E-mail: claire.andriko@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 santé publique
Job profile : Temporary teaching and research associate (ATER) in public health)
Champs de recherche EURAXESS : Medicine - Medical sciences
Mots-clés: biostatistiques et bioinformatique ; modélisation mathématique ; modélisation statistique ; statistics and bioinformatics

Attaché-e temporaire d'enseignement et de recherche (ATER) en santé publique *Temporary teaching and research associate (ATER) in public health)*

Statut : ATER

Section CNU : 46, 85

Durée du contrat (contractuels) : 1 an
(*dépend de l'article de recrutement)

Date de prise de fonction : 01/09/2024

Quotité : 100% (écrire si 50 ou 100 %)

Nombre de poste : 1

Composante principale d'enseignement/EUR : UFR MEDECINE / EUR
HEALTHY

Unité de recherche : RETINES

Département disciplinaire : SANTE

Localisation : CAMPUS PASTEUR

Numéro d'identification : 73

Description de l'emploi

L'attaché temporaire de recherches (ATER) contribuera à l'enseignement des biostatistiques et l'organisation du tutorat des oraux de LAS (épreuve d'analyse de documents statistiques), à ceux dans le cadre de la réforme du 2^e cycle (modélisation épidémiologique, biostatistiques appliquées aux méthodes expérimentales en santé), aux enseignements de statistiques dispensés dans le Master Ingénierie de la Santé. Il contribuera également aux activités de recherche du laboratoire de recherche RETINES, première unité de recherche en santé publique de l'UFR médecine de Nice. Il sera physiquement présent sur le campus Pasteur pour être au plus proche des chercheurs, doctorants et étudiants de Master et de médecine. Il sera placé 1) sous la direction académique du Pr Pascal Staccini (PU-PH en médecine) responsable de l'enseignement des statistiques et de santé numérique à l'UFR MEDECINE et responsable du master ISA, et du chercheur CNRS Gilles Maignant (mathématicien-géographe, directeur adjoint de RETINES) et 2) sous la direction hiérarchique et juridique de l'UFR Médecine. Il œuvrera en lien avec les responsables des axes de recherche du laboratoire.

Missions d'enseignement :

Les missions d'enseignement seront celles dédiées aux biostatistiques en santé (1^{er} et 2^{ème} cycle des études de médecine) et celles dédiées aux parcours 2D2S (Data, Décisions, Systèmes et e-santé), RECLINT et CADRE du Master ISA. Dans le 1^{er} cycle des études médicales (100h), il s'agit des cours en biostatistiques en LAS et en 2^e et 3^e années de médecine et du tutorat de préparation des oraux LAS (analyse de documents). Dans le 2^d cycle (32 h), il s'agit des cours de biostatistiques appliquées aux méthodes de médecine expérimentale ainsi qu'aux méthodes de modélisation mathématique en épidémiologie. Au sein du master (60 h), elles porteront sur la méthodologie de création de bases de données (médicales et environnementales, à référence spatiale). Le volume attribué à l'ATER est constitué exclusivement de cours en petits groupes (TD) en biostat, base de données, données manquantes, cartographie de données, modélisation mathématique et statistique.

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

L'ATER assurera la mise en place et la réalisation des protocoles de gestion des bases de données du Laboratoire. Il devra actualiser, enrichir et consolider régulièrement ces bases de données dans une optique pluridisciplinaire, caractéristique des enjeux de santé publique. Responsable de la veille des données, il portera une attention particulière aux productions issues du domaine de l'Open Data

(données exposomiques) et se verra confier les missions liées au recueil, à l'harmonisation et la mise en cohérence de données spatio-temporelles, hétérogènes et multi sources. Il travaillera en lien avec le référent - laboratoire pour les enjeux liés à la protection des données et le respect des normes en vigueur dans ce domaine (anonymisation, protection des données personnelles, restriction d'utilisation notamment). Il produira les traitements statistiques et cartographiques des données liés aux besoins des projets de recherches portés par le laboratoire (environnement – santé). Il contribuera, dans ce cadre, à l'élaboration de méthodologies innovantes à différentes échelles, notamment en termes de modélisation mathématique et géographique (territoires) et à la production scientifique du laboratoire. Il assurera une partie de la veille scientifique et participera à la mise en œuvre de protocoles permettant de répondre à des appels d'offres nationaux et internationaux.

Profil recherché

L'ATER recruté devra faire preuve de regards critiques, d'autonomie, d'être capable de constituer et valider des protocoles scientifiques. Il devra de plus être capable de s'exprimer en anglais. Les compétences demandées requièrent également une expérience dans l'enseignement des biostatistiques, le traitement de bases de données (construction, suivi, traitement de la donnée imprécise, cartographie, modélisation mathématique). Des expériences témoignant d'une capacité à aborder des problématiques complexes et à collaborer dans une logique transdisciplinaire seront également bienvenues. Il devra être adaptable pour faire face à l'évolution du secteur et être capable d'accompagner les chercheurs dans la réalisation de leurs missions. Un bon relationnel est exigé.

Description de la composante

L'UFR MEDECINE, composante dérogatoire, propose plusieurs formations : médecine, orthophonie, sciences infirmières, infirmier en pratique avancée, infirmier en bloc opératoire et infirmier anesthésiste. Elle a également une offre de formation très large en formation médicale continue (plus de 80 DU/DIU). Elle compte en particulier plus de 1 500 étudiants en LAS (LAS1 et LAS2/3), 500 en 2^e et 3^e années de médecine et 600 étudiants en second cycle de médecine qui nécessite un soutien pédagogique dans le domaine des biostatistiques, enseignement actuellement porté par un seul enseignant-chercheur titulaire.

L'EUR HEALTHY est une des composantes d'Université Côte d'Azur qui compte actuellement plus de 2000 étudiants. Implantée sur les campus de Carlone, Pasteur, Valrose, St Jean d'Angély et STAPS, elle offre une formation pluridisciplinaire dans les domaines des sciences du sport, des sciences de la santé et des sciences humaines et sociales, en particulier de la psychologie, et forme des professionnels de niveau Licence, Master et Doctorat. L'EUR HEALTHY a pour objectif de promouvoir une vision structurée, contemporaine et intégrative de la santé des personnes (santé individuelle) et des populations (santé collective). Site Web : <https://healthy.univ-cotedazur.fr/>

Description de l'unité de recherche

RETINES est la première unité de recherche en santé publique, elle a pour thématique de recherche : La vulnérabilité et elle est adossée au master Ingénierie de la santé. Elle est située physiquement sur le campus SANTE PASTEUR de l'UFR Médecine de Nice. Les enseignements et la recherche se font dans le même bâtiment. L'ATER disposera d'un espace de travail dédié. L'unité de recherche RETINES est une unité propre de recherche d'UniCA. Elle est impliquée dans deux projets structurants nationaux en santé numérique, l'un consacré à la formation et l'autre à la création d'un entrepôt de données de santé ambulatoire.

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)**.

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-denseignement-et-de-recherche>

Contacts :

- Questions relatives à l'aspect recherche : pascal.staccini@univ-cotedazur.fr
- Questions relatives à l'aspect enseignement : pascal.staccini@univ-cotedazur.fr
- Questions administratives : drh.enseignants@univ-cotedazur.fr et *mail du service RH de proximité*

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](#)