

Technicien ou Technicienne Chimie- Radiochimie

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 étudiantes et des étudiants et des professionnelles et professionnels, 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^{ème} 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 étudiantes et étudiants.

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, étudiantes et étudiants. 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](#) »

Descriptif de l'emploi

Au sein de l'Institut de Chimie de Nice, l'équipe Radiochimie Humaine et Environnementale travaille sur l'impact de contaminants radioactifs sur l'environnement marin. Dans ce contexte des expériences de contamination d'organismes marins modèles (algues, moules) en aquariums sont régulièrement effectuées au sein du laboratoire. Ce poste en CDD doit apporter un soutien à la gestion des aquariums, de l'échantillonnage et du traitement de l'eau de mer.

Activités principales

Rattaché(e) à l'équipe Radiochimie Humaine et Environnementale, vous contribuerez à assurer la gestion technique et l'organisation des projets scientifiques en cours. Au quotidien, vos missions principales seront :

- Assurer l'approvisionnement et la gestion des stock d'eau de mer pour les expériences en aquariums, en interagissant avec la Station Biologique de Villefranche-sur-mer et avec les chercheurs et étudiants de l'équipe.
- Gérer les commandes et la réception d'organismes marins nécessaires pour les expériences.
- Gérer le fonctionnement des aquariums
- Effectuer le traitement des déchets d'eau de mer, en mettant en place un protocole optimisé. - Gérer l'échantillonnage

Profil recherché :

Vous êtes titulaire d'un Bac+2 (BTS/ DUT), spécialité Chimie. Vous possédez des compétences en chimie-physique ou analytique.

Compétences et qualités requises :

Votre rigueur, sens de l'organisation, capacité à planifier et à rendre compte et votre esprit d'équipe et de disponibilité sont essentiels pour réussir sur ce poste.

Localisation de l'emploi

Institut de Chimie de Nice, Parc Valrose, Université Côte d'Azur Equipe radiochimie Humaine et Environnementale

Conditions de candidature :

Type de recrutement : Externe – Contractuel, CDD 4 mois

Corps ou niveau de recrutement : Catégorie B

RIFSEEP :

- Métier de rattachement : Chargé en technique d'expérimentation (SR04)
- Groupe de Fonction : Niveau B3

Informations complémentaires :

Les dossiers de candidature, comprenant un curriculum vitae et une lettre de motivation, doivent être adressés à l'adresse suivante : Dr. Maria Rosa Beccia / maria-rosa.beccia@univ-cotedazur.fr Pr. Christophe Den Auwer / christophe.denauwer@univ-cotedazur.fr avec copie à recrutement@univ-cotedazur.fr avant le 15 Mars 2022

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](#)