

Zootechnicien/Zootechnicienne Zebrafish

> Entité/Service : institut de Biologie Valrose IBV – Campus Valrose

- **Type de recrutement : Contractuel (CDD 1 an)**
- **Catégorie : B**
- **Temps de travail : Temps Complet**
- **Localisation : IBV – campus Valrose – 28 avenue Valrose 06100 NICE**
- **Référence de l'annonce: 2024-IBV06**

Le défi à relever

Nous recherchons notre futur/future Zootechnicien/Zootechnicienne Zebrafish ! L'animalerie poisson zèbre de l'Institut de Biologie Valrose est un établissement agréé pour l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques pour des projets de recherche biomédicale. Le poste à pourvoir est en phase avec la politique scientifique de l'IBV qui vise à renforcer l'utilisation du modèle zebrafish.

Rejoignez-nous au sein d'Université Côte d'Azur, reconnue depuis 2016 pour son excellence scientifique et pédagogique, pour créer ensemble le modèle de l'université du 21^{ème} siècle responsable et innovante.

Vos missions

L'agent prendra en charge les soins quotidiens des poissons zèbres (nourrissage, suivi sanitaire & bien-être) en accord avec les exigences législatives sur l'expérimentation animale. Il/elle assurera également la propreté de l'installation et des locaux qui l'hébergent, ainsi que l'entretien de l'installation technique. Enfin, il/elle participera à la gestion de la colonie d'animaux.

- Vous serez en charge du nourrissage quotidien des poissons adultes et alevins.
- Vous serez chargé(e) de la surveillance et du suivi des paramètres d'eau.
- Vous assurerez le suivi quotidien de l'état de santé des poissons et vous réaliserez des euthanasies selon les procédures en vigueur.
- Vous serez en charge du suivi des animaux et de l'installation au sein des registres réglementaires (registre d'entrées et sorties des animaux, registres des soins, visites, etc.), ainsi que du suivi des animaux en procédure d'expérimentation animale.
- Vous procéderez au nettoyage régulier de l'installation (aquariums, filtres, etc.) et des locaux, vous assurerez l'entretien technique de l'installation, le remplacement des pièces d'usure (e.g. lampes UV), et les réparations simples.
- Vous interagirez avec des intervenants extérieurs (services techniques de l'Université ou sociétés extérieures) pour assurer la pérennité de l'installation et des locaux (e.g. entretien climatisation).
- Vous serez chargé(e) de la gestion des stocks et des commandes pour l'animalerie.
- Vous participerez à la formation des nouveaux utilisateurs.
- Vous assurerez le nourrissage et la maintenance de l'animalerie oursin.
- Vous réaliserez des croisements de poissons pour le maintien de lignées.
- Vous effectuerez des prélèvements d'échantillons biologiques.
- Vous serez en charge d'effectuer des travaux de biologie moléculaire.

Sujétions particulières : vous participerez aux astreintes de nourrissage les Week-Ends (environ 1 fois/mois) & jours fériés.

Ce poste est fait pour vous si

Vous possédez :

- Des compétences dans le maintien et/ou l'élevage d'espèces aquatiques
- Une bonne capacité à effectuer des calculs simples
- Une bonne capacité à réaliser de manière autonome un travail rigoureux et à utiliser des documents de suivi des activités (registres, banques de données)
- Une bonne capacité à réaliser des expériences de biologie moléculaire simples (PCR, électrophorèse sur gel...)
- Un niveau d'anglais permettant de réaliser des conversations simples avec des chercheurs non francophones (B1)
- Des compétences relationnelles pour le travail en équipe
- Une adaptabilité et une attitude proactive pour la résolution de problèmes

Votre parcours professionnel

Diplôme/expérience : Bac scientifique, formations ayant trait à l'utilisation d'animaux de laboratoire (e.g. Brevet de Technicien animalier). Connaissances en biologie animale et génétique.

Rémunération et avantages sociaux

- Rémunération contractuels (hors variables) : à partir de 1538,46€ mensuels nets avant PAS
- Congés : 45 jours de congés annuels
- Prise en charge partielle des frais de transport domicile-travail
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Accès aux restaurants et cafétérias du CROUS avec tarif privilégié
- Billetterie loisirs et sorties à tarifs préférentiels

L'environnement de travail

Centre d'excellence et de renommée internationale, l'institut de Biologie Valrose (iBV) est un institut tripartite CNRS - Inserm - Université Côte d'Azur. Constitué de 28 équipes de recherche, rassemblant environ 300 personnes venant du monde entier (20-30 nationalités différentes), l'iBV est situé à Nice sur le Campus Valrose et la faculté de Médecine (tour Pasteur). Les équipes de l'iBV étudient des questions fondamentales en sciences de la vie et de la santé telles que la biologie du développement des organes, la pathologie moléculaire du cancer, du diabète, de l'obésité, la biologie de la reproduction, etc avec des approches pluridisciplinaires de biologie moléculaire, de biologie cellulaire, de génétique, d'imagerie, de génomique, de bio-informatique ... La recherche à l'iBV permet l'accès à un large éventail de modèles biologiques (drosophile, lignées cellulaires, levure, nématode, oursin, poisson-zèbre, souris) et aux appareils les plus performants des plates-formes technologiques de microscopie photonique, de cytométrie, d'histologie, de purification biochimique ...

Pour candidater

Intéressé/intéressée par cette annonce ? N'hésitez plus ! Et postulez par mail à l'adresse suivante : ibv.rh@univ-cotedazur.fr et Maximilian.FURTHAUER@univ-cotedazur.fr

La candidature idéale comporte un CV et une lettre de motivation que nous lirons avec attention.

Calendrier de recrutement :



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

36 116 étudiants

21 composantes de formation dont 8 Ecoles Universitaires de Recherche et 6 composantes dérogatoires

60 Laboratoires et unités de recherche

5 432 personnels permanents

dont 1809 enseignants/chercheurs, 1347 administratifs auxquels se rajoutent environ 2276 intervenants en formation et les collègues chercheurs CNRS, INSERM, OCA, INRIA, INRAE...

> Les valeurs



POURQUOI NOUS REJOINDRE ?

> Une Université engagée socialement

- Mission Handicap
- Égalité Femmes-Hommes
- Qualité de Vie au Travail
- Éthique et Intégrité Scientifique
- Prévention des Discriminations
- Campus Eco-Responsables

> Nos avantages

- De nombreux dispositifs de développement des compétences : formation, conseil en mobilité et carrière
- 2 jours de Télétravail par semaine, possible selon la nécessité de service
- 45 jours de congés / an (pour un temps plein)
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)
- Prise en charge partielle des frais de transport en commun
- Prise en charge partielle de la mutuelle
- Activités sportives, offres culturelles et clubs de loisirs
- Restauration collective
- Aides et prestations sociales
- Soutien à la parentalité



10 bonnes raisons de nous rejoindre

> Toutes nos offres en cours de recrutement

- Disponible sur notre portail web [« Travailler à l'Université Côte d'Azur »](#)
- Ouvertes aux personnes en situation de handicap