

Descriptif du poste :

L'institut de Biologie Valrose (iBV) à l'Université de Nice Côte d'Azur recherche un zootechnicien pour la prise en charge de son animalerie poisson zèbre. L'animalerie est un établissement agréé pour l'utilisation d'animaux à des fins scientifiques pour des projets de recherche biomédicale. Le poste à pourvoir (CDD initial d'un an avec possibilité de prolongation) est en phase avec la politique scientifique de l'iBV qui vise à renforcer l'utilisation du modèle zebrafish, ce qui s'est traduit par l'arrivée récente d'une seconde équipe travaillant sur le poisson zèbre au cours de l'année 2023, et s'accompagnera de la construction d'un nouveau bâtiment destiné à accueillir une nouvelle infrastructure d'animalerie aquatique en 2025. Le poste à pourvoir permettra à l'agent de prendre pleinement part à cette dynamique.

Localisation du poste :

Institut de Biologie Valrose (iBV)
Université Côte d'Azur
28 avenue Valrose
F-06108 NICE

Activités principales :

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 assurera également la propreté de l'installation et des locaux qui l'hébergent, ainsi que l'entretien de l'installation technique. Enfin, il participera à la gestion de la colonie d'animaux.

- Nourrissage quotidien des poissons adultes et alevins.
- Surveillance et suivi des paramètres d'eau.
- Suivi quotidien de l'état de santé des poissons, réalisation d'euthanasies selon les procédures en vigueur.
- Suivi des animaux et de l'installation au sein des registres réglementaires (registre d'entrées et sorties de animaux, registres des soins, visites etc...), suivi des animaux en procédure d'expérimentation animale.
- Nettoyage régulier de l'installation (aquariums, filtres...) et des locaux, entretien technique de l'installation, remplacement de pièces d'usure (e.g. lampes UV), réparations simples.
- Interaction 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).
- Gestion des stocks et commandes pour l'animalerie.
- Formation des nouveaux utilisateurs.
- Réalisation de croisements de poissons pour le maintien de lignées.
- Prélèvement d'échantillons biologiques.
- Identification de poissons par génotypage moléculaire.

Compétences requises :**Savoir-faire :**

- Compétences dans le maintien et/ou l'élevage d'espèces aquatiques
- Capacité à effectuer des calculs simples

- Capacité à réaliser de manière autonome un travail rigoureux et à utiliser des documents de suivi des activités (registres, banques de données)
- Effectuer un travail en accord avec les réglementations en vigueur pour l'expérimentation animale
- Capacité à réaliser des expériences de biologie moléculaire simples (PCR, électrophorèse sur gel...)
- Niveau d'anglais permettant de réaliser des conversations simples avec des chercheurs non francophones (B1)

Savoir-être :

- Adaptabilité et attitude proactive pour la résolution de problèmes
- Compétences relationnelles pour le travail en équipe.
- Autonomie et rigueur

Formation souhaitée :

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

Conditions de recrutement et d'exercice :

Niveau de recrutement : Technicien/ne

Durée de contrat : 1 an renouvelable

Date de prise de fonction : Poste à pourvoir de suite

Rémunération : 1860€ brut/mois

Conditions particulières d'exercice : En accord avec la législation en vigueur sur l'expérimentation animale, l'agent sera amené à participer aux astreintes de nourrissage pour les Week-Ends (environ 1 fois/mois) & jours fériés.

Contacts :

Des dossiers de candidature incluant un CV détaillé et une lettre de motivation sont à envoyer à Maximilian Fürthauer (maximilian.furthauer@univ-cotedazur.fr).