



Poste de Zootechnicien-ne à l'Institut de Biologie Valrose à Nice

Descriptif du poste :

L'institut de Biologie Valrose recherche un-e zootechnicien-ne 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 perspective de pérennisation) est en phase avec la politique scientifique de l'IBV qui vise à renforcer l'utilisation du modèle zebrafish.

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 règlementaires (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.

Activités annexes :

- Nourrissage et maintenance de l'animalerie oursin
- Réalisation de croisements de poissons pour le maintien de lignées.
- Prélèvement d'échantillons biologiques.
- Travaux de biologie 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, Formation en expérimentation animale). 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 : 1914€ 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), responsable scientifique de l'animalerie poisson zèbre.