

Zootechnicien ou Zootechnicienne

> Entité/Service : Institut de Biologie de Valrose

- Ouvert aux : Titulaire / Externe
- Durée du contrat : CDD 1 an
- Catégorie : B
- Lieu campus : Valrose
- Adresse : 28 avenue Valrose, 06100, Nice

Description de la mission :

L'IBV recherche un.e Zootechnicien.ne pour la prise en charge d'une animalerie de recherche pour l'utilisation de poissons zèbres.

Vous prendrez en charge les soins quotidiens des poissons zèbres (nourrissage, suivi sanitaire). Vous assurerez également la propreté de l'installation et des locaux qui l'hébergent, ainsi que l'entretien de l'installation technique. Enfin, vous participerez à la gestion de la colonie d'animaux.

Activités principales :

- Nourrissage quotidien des poissons adultes et alevins.
- Surveillance et suivi des paramètres d'eau.
- Suivi quotidien de l'état de santé des poissons, réalisation de mises à mort 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 le 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.
- Effectuer le prélèvement d'échantillons biologiques.
- Identification de poissons par génotypage moléculaire.

Profil recherché :

Savoirs :

- Connaissances en biologie animale (notions de base en génétique)

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...)
- Capacité à mener une conversation simple en anglais (niveau A2)

Savoir-être :

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

Diplôme exigé et/ou formation(s) souhaitée(s) :

Une expérience similaire est souhaitée

Spécificités de la mission

- 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.
- L'agent exercera l'essentiel de son activité au sein de l'animalerie poisson zèbre de l'Institut de Biologie Valrose sise sur le campus Valrose de l'Université Côte d'Azur. L'agent sera le plus souvent seul dans l'animalerie.
- Dans le cadre de son activité de gestionnaire de colonie, l'agent sera également amené à effectuer ponctuellement des travaux de biologie moléculaire dans l'environnement d'un laboratoire de recherche situé sur le même campus.
- Date de démarrage : Février 2023
- Rémunération : 1860€ bruts

Description de l'entité/service d'accueil

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. La recherche à l'iBV permet l'accès à un large éventail de modèles biologiques et aux appareils les plus performants des plates-formes technologiques de microscopie photonique, de cytométrie, d'histologie, de purification biochimique ...

Modalités de candidatures :

Les dossiers de candidatures comprenant un CV et une lettre de motivation sont à envoyé par mail à : Caroline.Ruiz@unice.fr avec copie recrutement@univ-cotedazur.fr

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



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