

Responsable de zone – Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale

Profil de poste

Emploi-type A3B45 - Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale

BAP A

Missions Placé sous l'autorité du Directeur Adjoint, et en interaction constante avec le vétérinaire sur site, les missions de l'agent, responsable de zone, sont 1) d'assurer la responsabilité fonctionnelle du Centre d'Exploration Fonctionnelle Pré-clinique (CEFP) voué à l'utilisation scientifique du modèle murin et situé au Centre de Biochimie de l'Institut Biologie Valrose de Nice ; 2) d'assurer le management de l'équipe de zootechniciens.

Activités principales

- Organiser les activités de l'animalerie, les plannings des zootechniciens
- Assurer l'encadrement des zootechniciens (4 agents dont 2 statutaire, 1 CDI et 1 CDD) : formation, conduite des entretiens annuels, élaboration des rapports d'évaluation, participation au recrutement, le cas échéant
- Participer activement aux activités de l'équipe de zootechniciens
- Assurer la coordination avec l'entreprise en charge des activités externalisées (surveillance des animaux et des infrastructures les week ends et les jours fériés, prestations laverie)
- Concevoir et mettre à jour les procédures de travail
- Suivre l'ensemble des processus de conduite et de gestion d'élevage en conformité avec la réglementation (surveillance journalière, notamment)
- Appliquer et faire appliquer la réglementation et les bonnes pratiques en matière d'expérimentation animale
- Appliquer et faire appliquer la réglementation et les bonnes pratiques en matière de gestion des déchets chimiques, biologiques et animaux
- Assurer l'interface entre le service et les équipes de recherche utilisatrices
- Suivre les stocks et assurer le réapprovisionnement des fournitures et matériels nécessaires au fonctionnement du service (nourriture, litière, enrichissements, EPI, fournitures de bureau etc...)
- Assurer les commandes d'animaux en fonction des besoins des utilisateurs
- Assurer le contrôle du bon fonctionnement des appareils, machines et infrastructures du service, et faire intervenir les prestataires internes ou externes en cas de dysfonctionnement, en coordination avec les services de l'Université.
- Organiser les opérations de maintenance préventive et de contrôles réglementaires en lien avec le service logistique de l'iBV.

Activités associées

- Assurer le suivi de l'activité du service et fournir au service de gestion financière de l'iBV, les données nécessaires à l'élaboration de la facturation trimestrielle du service aux équipes
- Membre de la Structure en charge du Bien-Être Animal (SBEA).
- Assistant de prévention pour l'animalerie rongeurs: mettre en place des procédures tendant à limiter les risques : biologiques, chimiques, TMS, morsures, piqûres
- Co-responsable, avec le vétérinaire, du suivi des compétences des utilisateurs
- Participation à l'établissement des dossiers de demandes d'agrément, des réponses aux enquêtes, et des rapports de contrôle des autorités

Connaissances

- Biologie comportementale de la souris
- Réglementation et éthique en expérimentation animale.

- Règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation des animaux, des produits toxiques et des produits contaminants
- Connaissances de base en matière de commandes et marchés publics
- Maîtrise de l'anglais niveau B1

Savoir-faire

- Gestion des conflits
- Négociation avec les entreprises
- Maîtriser l'utilisation de bases de données.
- Techniques de communication.

Aptitudes

- Sens de l'organisation et des priorités.
- Savoir interagir avec plusieurs équipes.
- Management
- Sens du contact
- Capacité d'adaptation et de décision

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

Contraintes liées au travail en animalerie : activités réalisées partiellement en milieu confiné, travail en dehors des horaires normaux (astreintes et/ou contraintes)

Expérience souhaitée

Expérience professionnelle préalable dans le domaine de la zootechnie.

Diplôme(s) souhaité(s)

Diplôme de niveau 5 (BTS, DUT...).

Structure d'accueil

Code unité

INSERM1091

Intitulé

Institut de Biologie Valrose

Responsable

Besse Florence (Directrice)

Composition

Adresse

28 Avenue Valrose, F-06108 Nice cedex 2

Délégation Régionale

PACA Corse

Contrat

Type

CDD

Durée

1 an

Rémunération

2255 € mensuel brut

Date souhaitée de prise de fonctions

1^{er} Septembre 2023

Modalités de candidature

Date limite de candidature

3 Juillet 2023

Contacts

Jean-Claude.Scimeca@univ-cotedazur.fr; Maximilian.Furthauer@univ-cotedazur.fr

Fonctionnaires Inserm

- Vous devez constituer un dossier en ligne via l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- La connexion à Gaia se fait avec les identifiants de votre compte prenom.nom@inserm.fr

Fonctionnaires non Inserm

- Vous devez créer un compte sur l'application Gaia de l'Inserm accessible à l'adresse <https://www.gaia2.inserm.fr/login>
- Précisez vos corps, grade et indice majoré.

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr