



DESCRIPTION DU PROFIL

Contexte	L'Institut de Psychiatrie et Neurosciences de Paris (IPNP, INSERM UMR-1266), dirigé par Thierry GALLI et constitué de 12 équipes et 4 plateformes technologiques, est dévolu au traitement des maladies du Système Nerveux Central et permet le développement de recherches transversales basées sur la double expertise de partenaires cliniques et scientifiques. Il a pour objectif de constituer un pôle d'excellence en matière de recherche, d'enseignement, de soin et de valorisation.
Mission	Le/la technicien(ne) / Zotechnicien(ne) en élevage et production animale a pour mission la gestion de lignées transgéniques de rongeurs dans les bonnes conditions d'hébergement, le soin aux animaux, les activités de laverie et le bon fonctionnement du service génotypage de l'IPNP. Il (elle) agira selon des protocoles établis, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité et dans le respect des réglementations liées à l'utilisation des animaux à des fins scientifiques.
Activités	<ul style="list-style-type: none"> - Veiller au bien-être animal, rendre compte des anomalies et exécuter les soins d'urgence - Suivre les procédures "veille sanitaire" des animaux et "maintien du confinement" des zones - Contrôler l'environnement des animaux (air, eau, lumière, température, pression atmosphérique...) et assurer leur surveillance - Participer à la gestion des élevages (maintien des lignées, sexage, sevrage) - Maintenir à jour les bases de données informatiques de l'animalerie sur le logiciel ANIBIO - Contrôler l'ensemble du processus de reproduction (sélection des reproducteurs, gestion des accouplements, surveillance des femelles gestantes, soins aux nouveau-nés...) - Réaliser les procédures d'identification et de marquage des animaux - Réaliser les prélèvements d'échantillons biologiques pour le service de génotypage - Evaluer l'organisation nécessaire pour la production de cohorte expérimentale - Déceler toute anomalie survenant au cours du programme de production et en rendre compte - Sélectionner des animaux ou des lots d'animaux pour des expérimentations spécifiques - Assurer le change en binôme ou seul sous hotte selon la procédure - Assurer quotidiennement la distribution alimentaire et hydrique des animaux et de leur enrichissement - Réaliser des administrations de substances ou tout autre acte inclus dans des protocoles en fonction des demandes - Assurer l'entretien de la plateforme (nettoyage des locaux et matériel) - Participer aux activités de la laverie - Gérer les stocks - Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiènes et sécurité - Assurer le flux de matériel propre/sale - Savoir maîtriser un logiciel de gestion des animaleries (entrées/sorties d'animaux, réception, mises en accouplements, ...)
Compétences	<p>Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance générale des techniques d'élevage - Notions de base en physiologie et santé animale - Notions de base en production de lignées animales (génétique,...) - Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques, des produits contaminants - Connaissance des principes de biosécurité, de confinement et des risques associés - Connaissance des règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, litières, effluents, ...) - Connaître l'importance du confinement et du maintien du statut sanitaire (zone EOPS) - Evaluer le bien-être animal - Connaître les règles d'hygiène et sécurité dans un laboratoire - Savoir rendre compte <p>Savoir-faire opérationnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise de l'outil informatique - Savoir travailler en milieu confiné (sous hotte) - Bonne organisation du travail - Capacité à travailler en équipe - Sens des relations humaines

Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> - Rigueur - Respect des procédures - Autonomie - Organisation - Sensibilité au bien-être animal - Efficacité - Communication - Aptitude à travailler en équipe et à dialoguer avec les équipes de recherche - Autonomie
Conditions d'exercice - Contraintes	<ul style="list-style-type: none"> - Travail en milieu confiné ou en zone protégée - Port d'équipement de protection individuel - Astreintes WE et jours fériés - Contraintes de service et d'horaire - Ne pas posséder de rongeurs, ni être régulièrement en contact avec ce type d'animaux.
Formation et expérience	<ul style="list-style-type: none"> - Baccalauréat (animalier, zootechnicien) - La maîtrise de logiciel de gestion des animaleries ANIBIO serait appréciée - Habilitation autoclave - Une expérience de travail de 1 an minimum en zootechnie en zone EOPS et la formation de niveau II (soigneur) sont demandées
Recrutement	<p>Durée du contrat : 1 an renouvelable sur poste budgétaire Université Paris Descartes Lieu d'Affectation : IPNP, 102-108 rue de la Santé, 75014 Paris Salaire de base : 1540 € mensuel brut</p>

Pour toute candidature, merci d'envoyer avant le 30 avril 2019 par e-mail une lettre de motivation et un CV à : elisabeth.davenas@inserm.fr (Secrétaire Générale IPNP) et à Tiffany.leclercq@inserm.fr (Responsable Zone Elevage et Expérimentation IPNP)