

Technicien-ne en expérimentation animale

Profil de poste – Concours n°X – X poste(s)

Corps	T – Technicien de Recherche
Fonction et groupe RIFSEEP	Groupe 1 : Technicien en techniques biologiques / expérimentation animale
BAP	A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Spécialité	Biologie Moléculaire / Cellulaire
Affectation	Unité 1119 – Biopathologie de la Myéline, Neuroprotection et Stratégies Thérapeutiques
Missions	<p>Réaliser des tests comportementaux chez le petit animal (rat, souris) selon les procédures établies.</p> <p>Mettre en œuvre des techniques chirurgicales et d'injections de substances pour créer des modèles animaux de maladies neurologiques (neuropathies) et neurodégénératives.</p> <p>Assurer le suivi pré- et post-opératoire ainsi que le suivi pré- ou post-injection/traitement des modèles animaux.</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none">• Réaliser des tests comportementaux classiques en respectant les protocoles préétablis :<ul style="list-style-type: none">- Motricité, locomotion : Openfield, Rotarod, tests d'agrippement, test du mât, test des empreintes, système Catwalk, Wheel Running test.- Attention et Mémoire : Labyrinthe en T ou en Y, Piscine de Morris, reconnaissance d'objets, Barnes Test, Pattern Separation.- Anxiété, Dépression: Elevated Plus-maze, Light/Dark, Porsolt.- Nociception : Tests du plantar, des filaments de von Frey, Acétone.• Mettre en œuvre des techniques chirurgicales et d'injections de substances pour créer des modèles animaux de maladies neurologiques (neuropathies) et neurodégénératives• Assurer le suivi pré- et post-opératoire ainsi que le suivi pré- ou post-injection/traitement des modèles animaux• Réaliser des injections sous cutanées, intrapéritonéales, intrathécales, paravertébrales et intracérébrales• Surveiller l'état sanitaire et de santé des animaux et administrer les traitements prescrits• Gérer les lignées de souris transgéniques• Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités d'expérimentation animale• Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur• Prélever les structures nerveuses centrales (cerveau, moelle épinière) et périphériques (ganglions rachidiens, nerfs) du petit animal pour des études histologiques après l'évaluation comportementale in vivo• Effectuer des coupes au cryostat/vibratome et des études histologiques• Assurer l'interface technique entre l'Unité et l'animalerie• Recueillir et mettre en forme les informations nécessaires à la bonne conduite de l'expérimentation ou requises par la réglementation (cahier de laboratoire, cahier d'expérience, registre)

	<ul style="list-style-type: none"> • Inventorier rigoureusement à l'aide de fichiers électroniques exploitables les matériaux nécessaires à l'expérimentation • Gérer les stocks et les commandes • Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau de l'ensemble des appareillages et dispositifs nécessaires à la réalisation des analyses comportementales et des expérimentations in vivo
Activités associées	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à la formation technique des stagiaires
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance générale des techniques opératoires en expérimentation animale • Notions de base en biologie et santé animales • Notions de base en production de lignées animales (génétique, ...) • Calcul mathématique (dilutions, règles de 3, ...) • Connaissance de la réglementation en expérimentation générale, en matière d'hygiène et sécurité, des règles d'élimination des déchets liées à la manipulation des animaux (OGM ou non) (animaux, médicaments, litières, effluents, ...), des produits toxiques, des produits contaminants • Langue anglaise
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation...) • Savoir identifier une souffrance animale • Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant de l'ensemble des appareillages et dispositifs nécessaires à la réalisation des analyses comportementales et des expérimentations in vivo • Savoir utiliser les outils informatiques de saisie, de mise en forme et d'enregistrement des données expérimentales ainsi que des stocks et des commandes • Savoir rendre compte de son activité
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Planifier ses activités selon les demandes • Travailler en autonomie • Communiquer/gérer les relations avec les interlocuteurs internes/externes • Esprit d'équipe • Curiosité intellectuelle
Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste	Variabilité éventuelle des horaires de travail. Les travaux sur les modèles animaux et les suivis pré- et post-opératoires peuvent parfois nécessiter un travail en horaires décalés.
Expérience souhaitée	<ul style="list-style-type: none"> • Expériences professionnelles attestées en expérimentation animale : au minimum 1 an
Diplôme(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Baccalauréat
Diplôme requis	<ul style="list-style-type: none"> • Domaine de formation souhaité : bac scientifique, BTA option animalier de laboratoire ou production animale, formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du 1er février 2013)