

RESPONSABLE D'ANIMALERIE

Profil de poste

Corps	IE – Ingénieur(e) d'étude
BAP	BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
Spécialité	Expérimentation et production animale
Affectation	US24 – Structure Fédérative de Recherche Necker
Missions	L'Ingénieur(e) assure la direction du Laboratoire d'expérimentation animale et transgénèse (LEAT), utilisé par 33 équipes de recherche des instituts INEM et Imagine.

Le LEAT est une structure gérée par la SFR Necker composé de deux antennes :

La première antenne, qui abrite 3200 cages de rongeurs, est localisée actuellement sur le site Broussais, et réintégrera le bâtiment Faculté situé sur le site Necker en 2018. L'équipe de cette antenne est composée de 13 personnes supervisées par un ingénieur d'étude responsable de cette zone.

La seconde antenne, localisée à l'institut IMAGINE abrite 4700 cages de rongeurs, une zone dédiée au poisson zèbre et un service de transgénèse. La gestion des animaux de cette antenne est externalisée et confiée à un prestataire extérieur qui travaille en lien étroit avec le responsable opérationnel de cette antenne.

En collaboration avec le comité de pilotage du LEAT, l'ingénieur(e) détermine les objectifs et les moyens à mettre en œuvre pour assurer le bon fonctionnement de cette animalerie qui est l'une des plus importantes sur l'île de France.

Il/elle est la personne référente et le garant du bien-être animal et veille au respect des bonnes pratiques expérimentales et des statuts sanitaires requis.

Activités principales

- Encadrer les équipes de chaque antenne, incluant les responsables opérationnels (RO), pour assurer une gestion optimale des animaux et une parfaite conduction des projets de recherche
 - Sur l'antenne Broussais, le RO coordonne avec le responsable une équipe de 13 personnes.
 - Sur l'antenne Imagine, le RO définit avec le responsable les conditions des prestations d'externalisation de la gestion des animaux et veille à leur application. Une équipe de 18 personnes travaille sur cette antenne.
- Déterminer la politique sanitaire et les moyens à mettre en œuvre pour assurer statut sanitaire requis des différentes zones des secteurs d'élevage et d'expérimentation rongeur et aquatique
 - Gérer l'introduction des lignées murines et de poissons, ainsi que le flux des animaux entre les différentes zones
 - Diriger la plateforme de transgénèse et le futur service de transfert d'embryons et cryoconservation
 - Rédiger, proposer et appliquer les procédures zootechniques, sanitaires et de

- circulation des animaux et des personnes
 - Assurer la gestion et le suivi des médicaments, prescriptions et soins des animaux
 - Programmer et suivre les contrôles sanitaires des animaux
- Gérer le secteur d'élevage et d'expérimentation, interagir avec les chercheurs et valider des protocoles d'expérimentation
 - Superviser la gestion des élevages et production des animaux, ainsi que la fourniture des lots expérimentaux
 - Participer à la validation des protocoles d'expérimentation dans le cadre des projets scientifiques des instituts
 - Gérer la mise en œuvre et le déroulement des protocoles d'expérimentation conformément aux autorisations délivrées par le MESR
- Assurer les missions liées au programme bien-être animal
 - Gérer le fonctionnement de la Structure du bien-être de l'Animal du LEAT
 - Veiller au bon respect du bien-être de l'animal tout au long du protocole d'expérimentation
- Préparer le budget de fonctionnement du LEAT, superviser les dépenses et élaborer la tarification annuelle
- Superviser le bon entretien des locaux, des installations et des équipements
- Participer à la formation: formation réglementaire du personnel, formation des nouveaux entrants accédant aux installations
- Elaborer des innovations en lien avec les équipes de recherche

Activités associées

- Participer au projet d'aménagement et de mise en route de l'animalerie du bâtiment Faculté du site Necker pour lequel l'ouverture est prévue courant 2018, y compris le déménagement du site Broussais.

Connaissances

- Connaissance approfondie en biologie animale
- Connaissances solides en zootechnie
- Bonne connaissance de la génétique des animaux de laboratoire
- Très bonnes connaissances des pathologies des animaux de laboratoire
- Connaissance des bonnes pratiques de laboratoire
- Connaissance des principes et de la démarche qualité
- Connaissance des bases en management d'équipe
- Pratique de l'anglais et du français écrit et parlé.

Savoir-faire

- Diriger et motiver le personnel
- Management d'une équipe
- Maitriser les bases techniques de communication interpersonnelle.
- Savoir conduire un projet
- Savoir organiser et gérer les différentes zones d'une animalerie
- Préciser les objectifs et le rôle de chacun
- Savoir interagir avec les équipes de recherche
- Savoir exploiter les résultats des contrôles sanitaires et initier les procédures adaptées
- Se tenir informé sur les évolutions techniques et scientifiques du domaine
- Transmettre ses connaissances à des publics variés
- Construire et élaborer le budget du fonctionnement annuel de l'animalerie
- Rédiger des procédures
- Savoir manipuler un animal
- Maitriser les techniques de présentation orale et écrite
- Utiliser les outils informatiques

- Aptitudes**
- Bonne capacité de gestion des relations humaines
 - Gestion des conflits
 - Force de proposition
 - Organisation
 - Rigueur, autonomie

- Spécificité(s) /
Contrainte(s)
du poste**
- Travail avec des animaux, gestion de deux antennes importantes situées sur 2 sites distincts (jusqu'en 2018), animation d'une importante équipe zootechnique, astreintes.

- Expérience
souhaitée**
- Une expérience de responsabilité en animalerie est requise.

- Diplôme(s)
souhaité(s)**
- Diplôme de niveau 1.
 - Un diplôme de vétérinaire serait un plus

Structure d'accueil

Code unité US 24

Intitulé Structure Fédérative de Recherche

Localisation Localisation campus Necker – Enfants malades

DR Délégation Régionale Paris 5 - 2 rue d'Alésia - 75014 Paris

Contact

Nom et prénom Rey-Cuillé Marie-Anne

Email marie-anne.rey-cuille@inserm.fr