

CDD 24 mois - Responsable opérationnel de l'Animalerie Rongeurs de l'Unité IERP.

Environnement : l'Unité d'Infectiologie Expérimentale Rongeurs et Poissons (UE0907 IERP) recherche un responsable opérationnel pour son animalerie rongeurs. Localisée sur le campus INRAE de Jouy en Josas en Ile de France, elle est partie intégrante de l'Université Paris Saclay et labellisée IBISA.

L'unité dispose de trois dispositifs : une pisciculture expérimentale, une animalerie poisson-zèbre et une animalerie rongeurs, qui ont pour mission principale la fourniture d'une offre de services intégrée pour l'étude *in vivo* des interactions hôtes – microbes en milieu confiné. Les activités des différents secteurs vont de la production/ l'élevage des espèces modèles et d'intérêt agronomique (statut génétique et sanitaire contrôlés) aux expérimentations *in vivo*. L'unité dispose également d'un plateau de phénotypage dont les instruments sont distribués au sein des dispositifs expérimentaux pour le suivi des animaux en expérimentation (microscopes à fluorescence, IVIS, COPAS, système de suivi comportemental). Ouverte à l'ensemble de la communauté scientifique : académique et privée, nationale et internationale, IERP fonctionne en prestation de services, en collaboration ou en partenariat mais porte également des projets de recherche ambitieux notamment pour mener des développements technologiques et méthodologiques contribuant à l'ouverture de nouveaux services. Les projets de recherche conduits à IERP ciblent principalement l'étude des maladies infectieuses, des relations hôtes-microorganismes et des maladies inflammatoires dans le contexte 1health (santé animale, santé humaine, impact environnemental).

Missions : L'ingénieur(e) recruté(e) intégrera l'unité IERP composée de 16 agents répartis sur les 3 secteurs (techniciens animaliers, ingénieurs d'étude, chercheur et étudiants). Il/elle travaillera sous l'autorité du comité de direction (directrice d'unité et directeur adjoint) en lien étroit avec la gestionnaire d'unité, la responsable d'équipe de l'animalerie et l'ingénieur en sécurité et sûreté biologique.

Il/elle aura pour missions principales :

- la supervision des moyens de la structure (RH, administratif et financier)
- le maintien et le suivi des élevages (qualité sanitaire et génétique des animaux).
- le suivi technique, la maintenance/rénovation et la restructuration des installations
- le respect de la réglementation (expérimentation animale, OGM, manipulation d'agents pathogènes).
- l'application des principes et des règles d'hygiène et de sécurité
- la veille scientifique et technologique pour l'évolution du dispositif et des méthodes expérimentales.
- l'interface avec les utilisateurs (conseil, analyse, interprétation et validation des résultats),
- le montage de projets scientifiques et les demandes de financement
- la valorisation des activités de l'unité.

Profil : Diplôme réglementaire exigé – formation professionnelle : Master 2, PhD ou Vétérinaire
Formation à l'expérimentation animale (décret 2013-118 du premier février 2013),
Connaissance générale des sciences de l'animal, modèle rongeur et des dispositifs expérimentaux (fonctionnement, réglementation, connaissances techniques)

Anglais : maîtrise orale et écrite

Savoir être : Leadership, rigueur et autonomie, travail en équipe, bon relationnel, force de propositions pour l'identification des solutions techniques, innovation pour le développer de nouvelles activités.

Le poste est à pourvoir dès que possible

Pour postuler : envoyer un CV et une lettre de motivation à
christelle.langevin@inrae.fr et dimitri.rigaudeau@inrae.fr