

Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale

 *Emploi permanent*

 *Début : dès juin 2024*

 *Agglomération Lilloise*  *Bac+2 ou équivalent*

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats

Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne

Catégorie	A
Corps	Assistant ingénieur
Emploi-Type	Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Assistant en expérimentation animale Groupe : 1 Domaine : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement

Structure d'accueil

Unité : US41 – PLBS – Plateforme Lilloise en Biologie et Santé – Animaleries

Institut : Technologies pour la santé

A propos de la Structure : Les Plateformes Lilloises en Biologie et Santé (PLBS) offrent l'accès à des équipements et expertises nécessaires au soutien de l'activité de recherche en biologie et santé. En premier lieu développées pour répondre aux besoins des unités de recherche académiques en sciences de la vie et de la santé du site lillois, ces plateformes sont également ouvertes à l'activité de recherche académique nationale et internationale ainsi qu'au secteur privé. Les domaines de recherche et technologies couverts par PLBS sont les suivants : Génomique (GO@L); Glycomique (PAGés) & protéomique

(P3M); Bionformatique & biostatistique (bilille); Animaleries (PLEHTA, - Campus Santé, PHEXMAR); Imagerie cellulaire (BICeL); Imagerie du vivant & fonctions (LIIFE). Criblage à haut débit et à haut contenu (Ariadne-criblage).

Directrice	Mme Crespin Sophie
Adresse	PLBS – UAR 2014 – US 41, Université de Lille - UFR3S 1, place de Verdun, 59000 Lille
Délégation Régionale	Inserm Nord-Ouest

Description du poste

Mission principale Contribuer à la mise en place et maintenir des conditions adaptées d'hébergement des animaux et veiller au bien-être animal, sur l'ensemble du périmètre de la plateforme d'animalerie
Adapter et mettre en œuvre des protocoles de hautes technologies animales.

Activités principales

- Veiller à l'ensemble des processus de conduite et gestion des conditions d'élevage (lignées sauvages, mutantes, OGM). Gestion de lignées complexes pluri-transgéniques.
- Assurer la traçabilité et contribuer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue à l'aide des outils dédiés (notamment, logiciel de gestion Anibio)
- Surveiller l'état sanitaire et l'état de santé des animaux et administrer les traitements prescrits.
- Veiller au bien-être animal : observer le comportement des animaux et surveiller leur attitude.
- Conduire les interventions sur les animaux, assurer la mise à mort selon la législation en vigueur.

- Développer et mettre en place les protocoles de hautes technologies animales dans des conditions aseptiques : cryoconservation de lignées murines, décontaminations par transfert d'embryons et/ou fostering et reviviscence de lignées murines.
- Assurer la veille technologique et les formations sur ces technologies animales.

- Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux activités
- Participer à la rédaction et la mise à jour de dossiers réglementaires

Evolution :

- Réglementation et recommandations en matière d'expérimentation animale
- Utilisation de base de données

Spécificité(s) et environnement du poste

- Travail en milieu fermé et confiné
- Port d'équipements de protection individuels (masque, gants, blouse, charlotte, surchausses)
- Participation aux sujétions les week-ends et jours fériés
- Déplacements et activités intersites

Connaissances

- Base en physiologie, biologie animale, génétique
- Expérimentation animale
- Principes de biosécurité, confinement et des risques associés
- Zootechnie des Rongeurs en zone protégée
- Conditions d'élevage selon les normes en vigueur
- Réglementation en matière d'hygiène et sécurité

Savoir-faire

- Capacité d'analyse des problèmes et des situations
- Savoir rendre compte
- Savoir identifier une souffrance animale
- Sensibilité au bien-être animal
- Adapter les protocoles et dispositifs expérimentaux aux contraintes des élevages (application)
- Gérer les relations avec les différents interlocuteurs (entreprises extérieurs, utilisateurs)

- Utiliser les équipements dédiés à l'animal ainsi que les logiciels spécifiques
- Comprendre l'anglais scientifique et technique
- Utilisation des outils de bureautique et de e-communication communs

Compétences comportementales

- Autonomie
- Rigueur
- Organisation
- Esprit d'équipe
- Communication efficace

Expérience(s) souhaité(s)

Expérience souhaitée d'au moins deux ans dans le domaine de l'expérimentation animale

Niveau de diplôme et formation(s)

Formations exigées :

- BAC +2 DUT, BTS :Techniques d'élevage, Technologie et expérimentation animale.
- Formation certifiante en expérimentation animale
- Une formation validée en chirurgie serait un plus

Formations souhaitées :

- Conduite des autoclaves
- Logiciel de gestion d'animalerie

Tendances d'évolution :

- Le cas échéant, possibilité d'accompagner la prise de fonction par un plan de formation : (1) « Réalisateur » et/ou « concepteur » en expérimentation animale ; (2) Chirurgie expérimentale.

Informations Générales

Date de prise de fonction

Dès juin 2024

Temps de travail

- Temps plein
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT : 44 jours

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- **Fonctionnaires** : grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi

Modalités de candidature

Date limite de candidature

Octobre 2024

Contact

philippe.boutin@ibl.cnrs.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

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