

Zootechnicien-ne

 *Début : 2nd semestre 2021*
 *Marseille, site Nord*
 *Télétravail non*
 *Bac*

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 sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle, une Charte du temps a été intégrée à la politique de l'établissement.

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
 Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
 CDD agents contractuels

Catégorie	B
Corps	TR - Technicien-ne de la recherche
Emploi-Type	A4B43 - Zootechnicien-ne
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Zootechnicien-ne Groupe : 2 Domaine : Production animale

Structure d'accueil

Unité U 1072 - Unité de Neurobiologie des canaux Ioniques et de la Synapse- UNIS

A propos de la Structure L'Unité mono-équipe est organisée en 2 axes de recherche dont l'objectif principal est de comprendre le rôle des canaux ioniques dans la communication neuronale, la plasticité et les maladies du cerveau. L'unité abrite également une plateforme technologique qui vise à développer et proposer des outils moléculaires pour le diagnostic et le pronostic de maladies neurologiques. Nous proposons notamment un service de dosage d'auto-anticorps dirigés contre les canaux calciques. Laboratoires situés à Marseille sur le site Nord jusqu'en 2023 puis sur le parc scientifique de Luminy.

Directeur Dominique DEBANNE

Adresse Unité de Neurobiologie des canaux Ioniques et de la Synapse
51 Bd Pierre Dramard
13015 Marseille

Délégation Régionale DR02 – PACA et Corse

Description du poste

Mission principale	<p>Sous la direction du responsable de la structure, la personne recrutée aura pour mission de s'occuper de l'entretien et du maintien des lignées de l'animalerie de l'unité : entretien et soins des colonies de rats (2 souches) et souris (5 lignées) de l'U1072.</p> <p>Gestion des accouplements de rats et de souris (prévision des besoins en étroit contact avec les équipes, tenue de registre).</p> <p>Assurer les étapes préliminaires du génotypage des souris (2 lignées)</p>
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> • Changement des litières, nettoyage des cages,... • Entretien des locaux d'animalerie • Effectuer les identifications et les prélèvements sur animaux en respectant le protocole préétabli (marquage pour génotypage) • Euthanasie des animaux • Appliquer et faire appliquer les réglementations liées aux élevages des animaux • Assurer la gestion des stocks et des commandes • Tenir un fichier d'identification, un cahier d'élevage, un registre, selon la législation en vigueur
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Contact avec les animaux • Nécessite l'adaptation aux contraintes de service et d'horaires • Nécessite éventuelle d'adaptation aux exigences du travail en milieu confiné ou en zone protégée
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> • Connaissance des techniques d'élevage des animaux, de la biologie et physiologie et santé animale • Notions de base en production de lignées animales (génétique, ...) • Maintien des conditions d'élevage selon les normes en vigueur. • Règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux (OGM ou non), des produits toxiques, des produits contaminants. • Règles d'élimination des déchets (animaux, médicaments, litières, effluents, ...) • Symboles et pictogrammes • conditions de stockage des produits utilisés
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> • Technique de frottis vaginal pour déterminer les femelles gestantes • Techniques de manipulation animal (préhension, contention, ...) • Déterminer, d'après des symptômes, une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir • Rendre compte de son activité • Effectuer des calculs mathématiques simples (dilutions, règles de 3, ...) • Utiliser des logiciels de gestion des stocks et commandes
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> • Qualités relationnelles • Travail en équipe • Efficacité personnelle et gestion du temps • Capacité de synthétiser les situations et d'alerter sur les problèmes • Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Une expérience de travail en animalerie d'élevage hébergeant des souris transgéniques et la participation à des procédures impliquant des animaux transgéniques seraient vivement appréciées. Des notions en génotypage seraient souhaitées.
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Diplôme de niveau Bac • Une formation à l'expérimentation est souhaitée (formation pour personnel assurant les soins aux animaux)

Informations Générales

Date de prise de fonction

- Par voie de mobilité interne : Selon les conditions statutaires Inserm

Durée
(si détachement)Renouvelable : OUI NON

Temps de travail

- Temps plein : oui
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT : 32j et 13j

Activités télétravaillables

 OUI * NON

* Selon les conditions statutaires Inserm.

Rémunération

- Selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)

Modalités de candidature

Date limite de candidature

30 Novembre 2021

Contact

Chantal VAFFIDES chantal.vaffides@inserm.fr
 ☎ 07 64 79 06 70 ☎ 04 91 69 89 43

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