

Zootechnicien-ne

 Dès que possible

 Grenoble

 Bac à bac +2

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
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

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

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut

U1216 - Grenoble Institut des Neurosciences (GIN)

A propos de la structure

Le Grenoble Institut des Neurosciences (GIN) a été créé en 2007 par l'INSERM, l'Université Grenoble Alpes, le CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives) (CEA) et le Centre Hospitalier Universitaire Grenoble-Alpes (CHUGA). Le GIN fédère les équipes grenobloises spécialisées dans l'étude des processus physiologiques ou pathologiques du système nerveux et le développement de techniques innovantes pour les explorer et les traiter. Intégré au campus santé de Grenoble, à côté du CHU, le GIN accueille dans un bâtiment dédié environ 280 chercheurs, enseignants-chercheurs, cliniciens, ingénieurs, techniciens et étudiants répartis en équipes. Plusieurs plateformes techniques (notamment imagerie IRM, microscopie confocale et super-résolution, microscopie électronique) sont opérationnelles et font partie d'infrastructures locales labellisées par le GIS IBISA (Infrastructure en Biologie, Santé et Agronomie) et/ou France Life Imaging.

Directeur	Emmanuel BARBIER
Adresse	Site Santé, Bâtiment Edmond J. Safra, 31 Chem. Fortuné Ferrini, 38700 La Tronche
Délégation Régionale	Auvergne-Rhône-Alpes
Description du poste	
Mission principale	La personne recrutée aura pour mission des activités d'élevage et de maintenance des animaux et des installations selon les protocoles établis au sein d'une animalerie rongeurs (niveaux de confinement A1 et A2).
Activités principales	<ul style="list-style-type: none"> Assurer l'entretien et la maintenance de 1er niveau des animaux et des installations d'élevage et des équipements Assurer la réception et l'entretien des rongeurs en respectant le protocole établi Surveiller l'état sanitaire des animaux et administrer les traitements prescrits, veiller au bien-être animal Assister les expérimentations et réaliser de petites interventions Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur Gérer les stocks et les commandes
Spécificité(s) et environnement du poste	<ul style="list-style-type: none"> Logiciels : Expebord, Excel, Word Travail en milieu confiné
Connaissances	<ul style="list-style-type: none"> Biologie animale Espèces animales concernées Conditions d'élevage selon les normes du domaine Connaissance générale sur l'expérimentation animale Calcul mathématique (notions de base) Réglementation en matière d'hygiène et sécurité Langue anglaise : A2 à B1
Savoir-faire	<ul style="list-style-type: none"> Savoir identifier une souffrance animale Savoir utiliser et effectuer l'entretien courant des appareils dédiés Gérer les relations avec les interlocuteurs Savoir rendre compte Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
Aptitudes	<ul style="list-style-type: none"> Sens de l'organisation Sens relationnel, travail en équipe Sens de l'initiative Sens de la confidentialité
Expérience(s) souhaité(s)	<ul style="list-style-type: none"> Expérience dans le domaine animalier et/ou de la recherche
Niveau de diplôme et formation(s)	<ul style="list-style-type: none"> Bac à bac+2
Informations Générales	
Date de prise de fonction	Dès que possible
Temps de travail	<ul style="list-style-type: none"> Temps plein

- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Congés Annuels et RTT : 44 jours
- Astreintes occasionnelles week-end et jours fériés

Activités télétravaillables

OUI * NON

* Préciser les modalités de télétravail possible.

Rémunération

- **Fonctionnaires** : selon les conditions statutaires (grille indiciaire et IFSE correspondant à l'emploi)

Modalités de candidature

Date limite de candidature

Contacts

gin-animalerie-dir@univ-grenoble-alpes.fr
cecile.massit@univ-grenoble-alpes.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