

Zootechnicien.ne

 CDD de 12 mois à vocation de titularisation

 Début : 01/07/2026

 MONTPELLIER

 Baccalauréat.

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	Technicien.ne de la recherche
BAP	A
Emploi-Type	Technicien.ne en expérimentation animale
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Technicien.ne en expérimentation animale Groupe : 2 Domaine : Laboratoire

Structure d'accueil

**Département/
Unité/
Institut**

U1298 – Institut des Neurosciences de Montpellier

A propos de la Structure

Le poste est à pourvoir au sein de l'Institut des Neurosciences de Montpellier (INM). Cette unité mixte de recherche se compose de 200 personnes réparties en 8 équipes de recherche, étudiant les déficits sensori-moteurs et la neurodégénérescence. L'INM a pour objectif de rassembler la recherche fondamentale et translationnelle afin d'étudier le développement, la plasticité, l'intégration synaptique et les processus neurodégénératifs conduisant à des troubles des systèmes centraux et sensori-moteurs (site web : www.inmfrance.com).

Directeur	Sylvain LEHMANN
Adresse	Hôpital Saint Eloi - 80 avenue Augustin Fliche – 34090 Montpellier.
Délégation Régionale	Occitanie Méditerranée

Description du poste

Mission principale La personne recrutée assurera les activités d'élevage et de maintien des lignées d'animaux. Elle assurera également les missions de laverie, logistique et maintenance de l'animalerie centrale de l'institut.

Activités principales

- Suivre l'ensemble des processus de reproduction, de la sélection des reproducteurs aux soins des nouveaux nés ;
- Observer les animaux, surveiller leur attitude et administrer les traitements prescrits ;
- Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau des animaux, des installations d'élevage et du matériel ;
- Assurer le lavage et la préparation du matériel d'animalerie (cages, biberons, portoirs...) dans une laverie ;
- Charger et décharger les autoclaves pour la stérilisation du matériel pour entrer en zone d'animalerie ;
- Eliminer les déchets et appliquer les d'hygiène et sécurité dans ce domaine ;
- Appliquer et faire appliquer les réglementations inhérentes à l'élevage ;
- Tenir les registres d'élevage sur le logiciel ANIBIO ;
- Réaliser les mises à mort selon la réglementation en vigueur ;
- Collecter, pré-analyser et transmettre les informations relatives aux données zootechniques ;
- Assurer la gestion des stocks et des commandes ;
- Participer aux conseils concernant le bien-être des animaux et les 3R.

Spécificité(s) et environnement du poste

Se reporter à l'annexe n°1 « Grille de cotation des contraintes du poste ».
Autres précisions :
Travail en milieu confiné ; équipe composée de 8 personnes.

Connaissances

- Connaissances générales en biologie animale
- Connaissances générales des espèces concernées ;
- Connaissances générales des calculs mathématiques ;
- Connaissances générales du cadre légal et déontologique de la recherche ;
- Connaissances générales de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité et d'expérimentation animale.

Savoir-faire

- Savoir identifier une souffrance animale ;
- Savoir utiliser et entretenir les appareils dédiés ;
- Savoir utiliser les logiciels spécifiques à l'activité ;
- Savoir pratiquer des gestes techniques sur les animaux ;
- Savoir utiliser les bonnes pratiques de laboratoire (BPL).

Aptitudes

- Capacité à travailler de manière méthodique, précise et organisée ;
- Capacité à travailler de manière collaborative au sein d'une équipe de recherche ;
- Capacité à rendre compte et à solliciter de l'aide au besoin ;
- Capacité à travailler en milieu confiné.

Expérience(s) souhaité(s)

- Expérience en gestion de lignées transgéniques ;
- Expérience en expérimentation animale.

Niveau de diplôme et formation(s)

- Baccalauréat + Habilitation à l'expérimentation animale (Niveau Applicateur) serait un plus

Informations Générales

Date de prise de fonction

01/07/2026

Durée (CDD et détachements)

12 mois

Renouvelable : OUI (CDD à vocation de titularisation) NON

Temps plein

- Temps de travail : Temps plein Temps partiel
- Nombre d'heures hebdomadaires : 38h30
- Nombre de congés annuels et RTT : 32 jours de congés + 12 jours ARTT

Activités télétravaillables

OUI NON

Rémunération

Selon la grille indiciaire correspondant au corps de recrutement, une reprise d'ancienneté selon le niveau d'expérience et un régime indemnitaire (RIFSEEP) correspondant à la fonction occupée.

Date limite de candidature

Jeudi 26 mars 2026, 17h00

Voie de recrutement

- Recrutement par voie contractuelle ([article L.352-4 du code général de la fonction publique](#)).
- Cette voie de recrutement est réservée aux personnes en situation de handicap n'ayant pas la qualité de fonctionnaire et relevant de l'une des catégories de bénéficiaires de l'obligation d'emploi des travailleurs handicapés mentionnées aux 1°, 2°, 3°, 4°, 9°, 10° et 11° de l'article L.5212-13 du code du travail.

Pour candidater

- 1- Consultez les postes et sélectionnez ceux pour lesquels vous souhaitez candidater :** <https://pro.inserm.fr/rubriques/nous-rejoindre/recrutement-handicap/contrats-pour-les-ingenieurs-et-techniciens-en-situation-de-handicap>
- 2- Créez un compte sur l'application Gaia** pour obtenir des identifiants de connexion permettant d'accéder à votre dossier de candidature. Si vous possédez déjà un compte, cliquer sur **Se connecter**.
- 3- Remplissez votre dossier de candidature sur Gaia** en y joignant l'intégralité des pièces justificatives requises.
- 4- Validez le dossier sur Gaia** avant la date et l'heure limite. Vous recevrez un accusé de réception par e-mail.

Contact

Pour toute question sur la campagne de recrutement ou toute difficulté avec l'application Gaia, contactez le service gestionnaire : emploi.handicap@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, les campagnes de recrutement inclusif et la mise en œuvre des aides au maintien dans l'emploi, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr

Annexe n°1 – Grille de cotation des contraintes du poste

CONTRAINTES DU POSTE (liste non exhaustive)	COTATIONS						OBSERVATIONS
	1	2	3	4	5	6	
DANGERS PHYSIQUES							
Station debout prolongée					X		
Contraintes posturales et/ou gestes répétitifs					X		
Port de charges, manipulation de gros animaux				X			
Nuisances sonores				X			
Nuisances et/ou charges visuelles (écran, UV, laser, microscope...)		X					
Nuisances thermiques (chaudes ou froides)		X					
Vibrations (outils vibrants, tracteurs, engins...)	X						
Utilisation de machines ou d'outils mécaniques		X					
Utilisation de points chauds (soudage, dégivrage...)	X						
DANGERS CHIMIQUES							
Nuisances chimiques				X			
Ambiance poussiéreuse (produits allergènes...)				X			
DANGERS BIOLOGIQUES							
Exposition à des dangers biologiques (animaux, microorganismes pathogènes, déchets, eaux usées...)				X			
CONTRAINTES DE TRAVAIL PARTICULIERES							
Ambiance lumineuse particulière (faible, dense, colorée...)				X			
Travail en ambiance confinée (chambre froide, sous-sol...)					X		
Travail aux intempéries	X						
Travail en hauteur (supérieure à 3 mètres)	X						
Travail en horaires décalés (de nuit, les week-ends...)			X				
Travail isolé		X					
Travail manuel de précision (manipulation d'outils blessants, activité nécessitant minutie, dextérité...)			X				
Conduite de véhicule ou d'engin	X						
Déplacements en mission (en France, à l'étranger...)	X						
Déplacements dans le travail (marche prolongée et/ou répétée, terrain accidenté, accès en hauteur et/ou en étage...)	X						
Utilisation du téléphone	X						
Contact avec le public ou avec des correspondants extérieurs			X				
Fonctions d'encadrement	X						
Contraintes de temps (cadence, délais...)				X			
Charges cognitives (volume et complexité des informations, interruption des tâches, situations de tensions...)				X			
Autonomie (poste nécessitant des prises d'initiative...)			X				

1. Contraintes inexistantes
2. Contraintes exceptionnelles et/ou de faible intensité
3. Contraintes peu fréquentes et/ou d'intensité moyenne
4. Contraintes régulières et/ou d'intensité moyenne
5. Contraintes régulières et/ou intenses
6. Contraintes continues et/ou intenses