

## **L'Anses recrute**

### **un Technicien en expérimentation animale (H/F)**

Poste basé à Lyon (69007)

**- Contrat à durée indéterminée de droit public, détachement, affectation-**

#### **L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail**

L'Anses apporte les repères scientifiques nécessaires pour protéger notre santé contre les risques associés à l'alimentation, l'environnement et le travail, ou qui affectent les animaux et les plantes. Elle étudie, évalue et surveille les risques chimiques, microbiologiques et physiques et aide ainsi les pouvoirs publics à prendre les mesures nécessaires, y compris en cas de crise sanitaire. Agence nationale au service de l'intérêt général, l'Anses relève des ministères chargés de la santé, de l'environnement, de l'agriculture, du travail et de la consommation. Face aux menaces nouvelles liées aux évolutions du climat, des technologies et nos choix de société, elle œuvre chaque jour à mobiliser la science pour un monde plus sûr, plus sain, pour tous.

 **1400**  
collaborateurs

 **16**  
sites en France

 **9**  
laboratoires

Plus d'information sur [notre page recrutement](#).

#### **Vos missions**

Au sein d'une équipe en charge de travaux expérimentaux sur les maladies neurodégénératives et du neurodéveloppement disposant d'une installation d'expérimentation animale pour rongeurs, conventionnels et transgéniques, vous mettrez en œuvre les protocoles d'expérimentation animale dans le cadre des projets de recherche et en collaboration avec l'équipe technique du laboratoire.

Vous participerez aussi, avec l'ensemble de l'équipe technique d'expérimentation animale, à la gestion de l'élevage de colonies de souris et au maintien de l'installation (infrastructure et équipements).

#### **Votre équipe**

Le laboratoire de Lyon comprend 74 agents permanents et est organisé en 5 unités assurant les activités de recherche, référence, surveillance et expertise dans les domaines de la bactériologie/antibiorésistance, de la résistance des bioagresseurs aux produits phytosanitaires, des maladies neurodégénératives et du neurodéveloppement, de l'épidémiologie et de la mycoplasmodologie. Le laboratoire dispose d'une équipe de management de la qualité et d'un service administratif et financier, ainsi que d'un service technique et informatique.

#### **Date de prise de fonctions :**

**Dès que possible**

#### **Rémunération :**

Selon l'expérience et le niveau de formation par référence aux grilles indiciaires des agences sanitaires ou selon statut particulier si fonctionnaire.

#### **Conditions particulières :**

Existence d'astreintes, de déplacements  
Travail au quotidien en zones protégées (port d'EPI)  
Manipulation d'agents pathogènes (biosécurité 2)  
Port de charges  
Astreintes week-ends et jours fériés

#### **Catégorie d'emploi :**

Agent contractuel de catégorie 3 ou agent titulaire de catégorie B

L'unité Maladies Neurodégénératives et du Neurodéveloppement (MN2D) est actuellement composée de 15 agents, dont 6 cadres scientifiques ou ingénieurs, 6 techniciens, dont 2 en expérimentation animale, 1 agent animalier, 1 agent administratif et 1 doctorante. L'unité inclut le Laboratoire National de Référence (LNR) pour le diagnostic des maladies à prion des ruminants, maladies neurodégénératives caractérisées par l'accumulation d'une protéine (prion) anormalement repliée.

L'unité est également reconnue pour ses activités de recherche concernant la maladie de Parkinson et les maladies apparentées, également associées chez l'homme à des anomalies de repliement d'une autre protéine, l'alpha-synucléine. L'unité MN2D associe une installation d'expérimentation animale pour rongeurs et un laboratoire de biochimie/ biologie moléculaire et d'histopathologie.

Les travaux expérimentaux réalisés, reposant sur des modèles de souris transgéniques et conventionnelles ou sur des modèles cellulaires, visent d'une part à comprendre les mécanismes de propagation de ces pathologies et d'autre part à évaluer dans quelle mesure l'exposition à des facteurs environnementaux, en particulier des pesticides, serait susceptible de favoriser l'apparition de ces maladies.

### Travailler chez nous, c'est :

Contribuer au quotidien à notre collectif et à nos engagements.

Et pouvoir bénéficier :

- D'une politique de développement des compétences dynamique
- De différents avantages (restaurant d'entreprise, RTT, offre d'activités *via* l'association du personnel)

### Infos pratiques :

- Le poste est basé à Lyon 7ème
- Accès en transports en commun (métro, tram, bus), pistes cyclables

## Votre quotidien

- **Activité 1 :** Vous mettrez en œuvre des protocoles expérimentaux (challenges expérimentaux, suivi clinique et, éventuellement, par des tests comportementaux, réalisation des prélèvements sur animal vigile ou mort) sous la responsabilité d'un coordinateur des activités d'expérimentation animale et en collaboration avec les responsables de projet, en veillant au respect de la réglementation (éthique, respect du bien-être animal, hygiène et sécurité)
- **Activité 2 :** Vous participerez à l'entretien et à la gestion de l'élevage des colonies de souris et à la production des animaux nécessaires aux travaux de recherche, sous la responsabilité d'une coordinatrice de ces activités. Plus précisément : sélection des reproducteurs, planification et mise en place des accouplements, enregistrement des animaux sur logiciel dédié, sélection des animaux nécessaires aux protocoles expérimentaux, organisation de transports d'animaux,
- **Activité 3 :** Vous participerez avec les autres techniciens animaliers à la continuité de service pour l'entretien des animaux (renouvellement des litières, distribution de la nourriture et des biberons, surveillance quotidienne) et vous participerez à la réalisation périodique des contrôles sanitaires garantissant le maintien du statut sanitaire de l'animalerie (SPF),
- **Activité 4 :** Vous participerez à la gestion de stocks (réalisation et réception des commandes, en collaboration avec le magasin et le service comptabilité) et au suivi des équipements.

## Votre profil

- **Formation et expérience requises :**
  - BAC minimum
  - Souhaité Bac + 2 à Bac + 3, DUT, BTS, BTA, licence professionnelle dans le domaine de la biologie
  - Formation à l'expérimentation animale avec une habilitation de niveau II
- **Compétences :**
  - Avoir des connaissances en biologie animale, en zootechnie et des connaissances opérationnelles des règles et pratiques en expérimentation animale, reconnue par une autorisation permettant l'application des procédures expérimentales (niveau 2),
  - Expérience en expérimentation animale sur des rongeurs et dans la gestion et l'entretien de colonies de souris,

- Maîtriser les techniques de prélèvements biologiques chez les rongeurs,
- Une expérience dans la réalisation de tests comportementaux chez les rongeurs serait un atout,
- Savoir appliquer les procédures de maintien du statut sanitaire d'une animalerie et de travail sur des agents pathogènes,
- Connaître les règles de nettoyage et de stérilisation notamment par autoclavage, et les règles d'évacuation des déchets,
- Un intérêt pour les questions d'hygiène et sécurité et de prévention des risques au travail serait un atout,
- Maîtrise de l'outil informatique (pack office, logiciels, logiciels),
- Aptitude organisationnelle, rigoureux (se) et dynamique,
- Aptitudes relationnelles et goût pour le travail en équipe.

**Pour postuler :**

- **Contact opérationnel :**  
**[thierry.baron@anses.fr](mailto:thierry.baron@anses.fr)**
- Adresser au plus tard le **19/12/2025**, lettre de motivation + CV en indiquant la **référence 2025-122** à [recrutement@anses.fr](mailto:recrutement@anses.fr)

[www.anses.fr](http://www.anses.fr)   

L'Anses recrute, accompagne et valorise les talents **dans leur diversité** pour s'engager au service de la santé publique.  
Rejoignez-nous !