

**A1505**

# ANIMALIER / ANIMALIÈRE DE LABORATOIRE

## Définition

L'animalier de laboratoire exerce son activité dans le respect du cadre législatif et de la réglementation, des règles d'hygiène et de sécurité et des règles éthiques en matière d'expérimentation animale.

- Assure la gestion quotidienne des animaux de laboratoire, incluant leur alimentation et leur bien-être
- Surveille la santé des animaux et administre les traitements prescrits par le vétérinaire
- Participe à la mise en place et au suivi des protocoles expérimentaux en collaboration avec les chercheurs
- Maintient les installations et les équipements en état de propreté et de fonctionnement
- Enregistre des données précises sur le comportement et la santé des animaux pour les études en cours
- Peut être impliqué dans l'élevage et la reproduction des animaux de laboratoire
- Contrôle l'application de la réglementation en matière de protection des animaux

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac à Bac + 2 en élevage animalier ou biologie.

### Certifications et diplômes :

- BTS analyses de biologie médicale
- DUT génie biologique option analyses biologiques et biochimiques

## Compétences

### Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Management, Social, Soins

- Collaborer avec des chercheurs pour la mise en place de protocoles
- Manipuler les animaux dans le respect des règles EHS et de la réglementation animale
- Manipuler des animaux de laboratoire
- Réaliser les soins d'hygiène et de confort des animaux
- Administrer des produits vétérinaires

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Comprendre des documents de recherche (croquis, dessin, description...) et des modes opératoires, y compris en anglais
- Identifier un animal malade et informer les acteurs concernés (propriétaire, vétérinaire, ...)

## Production, Construction, Qualité, Logistique

- Entretenir, nettoyer un espace, un lieu, un local

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE) Transition écologique

## Développement économique

- Savoir travailler en transversalité

# Savoir-faire secondaires

## Management, Social, Soins

- Déterminer les rations alimentaires selon les besoins physiques et physiologiques des animaux
- Evaluer le comportement et l'état de santé d'un animal
- Agir rapidement en cas d'urgence médicale pour les animaux

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des résultats d'expérimentation
- Traiter les informations relatives aux études en cours
- Utiliser des logiciels spécifiques Transition numérique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer efficacement avec l'équipe de laboratoire
- Participer à un projet pluridisciplinaire
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
- Adapter son travail selon le planning des interventions

## Savoir-être professionnels

---

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Domaines d'expertise

- Comportement animalier
- Soins aux animaux
- Bien-être animal
- Caractéristiques des postures animales
- Techniques de communication scientifique
- Connaissance des espèces animales en laboratoire
- Diététique animale
- Ethique de la recherche animale
- Génétique animale
- **Pathologies animales**
- Utiliser les logiciels spécifiques de l'activité
- Utilisation de logiciels spécifiques de laboratoire

Transition numérique

### Normes et procédés

- **Connaissance des réglementations de l'expérimentation animale**
- Techniques de désinfection des surfaces
- Gestion des déchets biologiques
- Procédures de quarantaine pour animaux
- Protocoles de sécurité en laboratoire
- Normes de sécurité sanitaire

Transition écologique

Transition écologique

### Techniques professionnelles

- Documentation scientifique
- Techniques d'observation comportementale
- **Techniques de prélèvement et d'analyses**
- Techniques d'approche et de manipulation des animaux

### Produits, outils et matières

- Utilisation de matériel de contention animale
- Maintenance des équipements de laboratoire
- Propriétés des produits vétérinaires
- Utilisation de matériel de nettoyage

Transition numérique

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- En laboratoire
- Port d'équipement d'hygiène
- Travail avec des animaux



### Horaires et durée du travail

- Travail en astreinte
- Travail les week-ends et jours fériés

## Secteurs d'activité

- Santé
- Recherche