

## Soigneur/ agent de laverie

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	soigneur
<b>BAP</b>	A- Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
<b>Missions</b>	Le/ La soigneur(euse) aura pour mission la maintenance des lignées de rongeurs souris et la laverie de la zone EOPS au sein de la plateforme de physiopathologie animale du CRI
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Assurer le change et l'entretien des animaux (litières, nourritures, abreuvement)</li><li>• Surveiller l'état sanitaire des animaux</li><li>• Assurer la mise en cages des animaux : arrivages et transferts d'animaux</li><li>• Remplacer, nettoyer et mettre à disposition le matériel (élimination des litières et lavage des cages, biberons et matériel)</li><li>• Entretien des lieux d'hébergement</li><li>• Contrôler et maintenir l'environnement des animaux (air, lumière, température, bruit, hygrométrie)</li><li>• Assurer le fonctionnement des gros appareillages : autoclave, machine à laver</li><li>• Procéder à l'évacuation des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité</li></ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Préparer et mettre à disposition les matériels expérimentaux et les consommables</li><li>• Tenir les registres réglementaires et suivi par le logiciel Anibio</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Notions de base en physiologie et santé animale</li><li>• Les règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation d'animaux</li><li>• Connaître, pour les appliquer, les réglementations applicables dans les animaleries (Statut sanitaire, hygiène et sécurité, expérimentation animale, Bien-être animal, OGM ..)</li><li>•</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manipuler un animal (préhension, contention, tranquillisation)</li><li>• Déterminer une anomalie ou une souffrance animale et savoir réagir</li><li>• Utilisation de logiciel informatique Anibio,</li><li>• Planifier ses activités en fonction des demandes à traiter</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sens de l'organisation</li><li>• Rigueur</li><li>• Bon relationnel (travail en équipe)</li><li>• Ponctualité</li><li>• Autonomie</li></ul>
<b>Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste</b>	Nécessité d'adaptation aux exigences du travail en milieu confiné Nécessité d'adaptation aux contraintes de services et d'horaires Manutention de charges < 10 Kg
<b>Expérience souhaitée</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Débutant accepté mais une première expérience en tant que animalier, zootechnicien, science et technologie de l'agronomie et de l'environnement est souhaitée</li></ul>

**Diplôme(s)  
souhaité(s)**

- Diplôme niveau 4

**Structure d'accueil****Code unité** 1149 CRI**Intitulé** Centre de Recherche sur l'Inflammation CRI 1149**Responsable** Sophie Lotersztajn**Composition** Equipe de la plateforme physiopathologie animale**Adresse** Faculté Bichat 16 rue Huchard 75018 Paris**Délégation  
Régionale** DR7**Contrat****Type** Vacation**Durée** Du 30 décembre 2024 au 17 janvier 2025**Rémunération****Date souhaitée de  
prise de fonctions** Lundi 30 décembre 2024

## Pour postuler

Pour proposer votre candidature, envoyez votre CV et lettre de motivation par mail à [sandrine.olivres@inserm.fr](mailto:sandrine.olivres@inserm.fr) et [isabelle.renault@inserm.fr](mailto:isabelle.renault@inserm.fr)