



## Offre CDD – Technicien.ne en expérimentation animale (H/F)



**Plateforme LiIFE – Université de Lille**



**Début : Janvier 2026 | CDD projet ANR (2 ans)**



**Rémunération : selon grille Université de Lille**



**Pour candidater**, merci d'envoyer CV et lettre de motivation à [liife-plbs@univ-lille.fr](mailto:liife-plbs@univ-lille.fr)

Rejoignez [LiIFE](#), la plateforme Lilloise d'Imagerie in vivo et d'Exploration Fonctionnelle ! Intégrée au sein des **Plateformes Lilloises en Biologie et Santé (PLBS)**, LiIFE réunit des équipements et expertises de pointe en imagerie préclinique (IRM et TEP) et en analyse du comportement de rongeurs de laboratoire. Notre force ? Une synergie entre recherche académique, hôpitaux et industrie, autour de grands enjeux en **neurologie, oncologie, cardiologie et santé mentale**.



**Votre mission :** En tant que technicien.ne en expérimentation animale (H/F), vous serez un maillon essentiel dans la mise en œuvre de projets de recherche et de développement sur la plateforme. Accompagné-e et formé-e par nos ingénieurs, vous interviendrez dans plusieurs activités.



### **Gestion des animaux**

- Mettre en œuvre les expérimentations en comportement et en imagerie in vivo
- Prendre en charge la traçabilité des animaux et le suivi quotidien de leur bien-être
- Respecter et faire respecter les règles éthiques



### **Traitement de données**

- Analyser les images, les vidéos ou les tableurs de données selon les consignes
- Mettre en forme graphique et réaliser les statistiques de premier niveau
- Tenir un cahier de laboratoire et tracer les activités



### **Interactions et collaboration**

- Participer au fonctionnement de la plateforme, interagir avec les différents plateaux de LiIFE
- Interagir avec les services associés au domaine d'activité (animaleries, s. techniques)
- Accompagner les utilisateurs de la plateforme dans la logistique de leur projet



### **Suivi des Equipements (secondaire)**

- Assurer l'entretien et suivi des équipements disponibles
- Contrôler et assurer la maintenance de premier niveau des équipements



### **Profil recherché**

- Technicien.ne en expérimentation animale
- À l'aise avec l'informatique et l'analyse de données scientifiques
- Curieux-se, rigoureux-se, sens du service et capacité d'adaptation