

## OFFRE D'EMPLOI ETAP-Lab / STROK@LLIANCE

Le 22 Octobre 2020

**Technicien de laboratoire – Assistant de recherche**  
**Temps plein CDD – 9 mois**  
**Localisation : Caen, Normandy**

Etap-Lab est un organisme de recherche sous contrat privé installé en Lorraine et en Normandie. Depuis 30 ans ETAP-Lab réalise des études de pharmacologie préclinique et fournit une expertise scientifique aux industries pharmaceutiques et agro-alimentaires. ETAP-LAB dispose d'une expérience et d'une renommée dans le domaine de la dermatologie, la neurologie et la nutrition-santé. ETAP-LAB propose des modèles à haute valeur translationnelle ajustables selon les besoins et peut valider de nouveaux modèles d'études avec ses clients. Forte de son expertise et de ses compétences Etap-lab a créé un établissement secondaire à Caen spécialisé dans le domaine des accidents vasculaires cérébraux : STROK@LLIANCE. STROK@LLIANCE résulte du partenariat avec un laboratoire académique dans le but de fournir le meilleur du savoir-faire privé d'ETAP-LAB dans la conduite des études précliniques associé au transfert des dernières avancées de la recherche académique dans le domaine des AVC.

Pour ce nouveau poste en CDD de 6 mois nous recherchons une personne investie et motivée en qualité de : **Technicien de laboratoire préclinique (H/F)**.

Sous l'autorité du responsable de projet vous aurez pour objectif de contribuer à la préparation et à la réalisation des expérimentations *in vivo* et *in vitro* ainsi qu'au bon fonctionnement du laboratoire tout en respectant les normes qualité.

### Les missions du/de la future technicien/ne seront les suivantes :

- Contribuer à la mise en place et à la réalisation des études dans le respect des procédures et des protocoles *in vivo* pré-établis :
  - Préparation des fiches d'expérimentation et de suivis
  - Préparation de produits
  - Gestes techniques *in vivo* : manipulation de rongeurs dans le cadre de tests comportementaux, administration de substances, gestes chirurgicaux, prélèvements biologiques
- Participer à la mise en forme et à l'analyse des données générées
- Rendre compte à son responsable de tout dysfonctionnement dans le déroulement des études et de toute amélioration possible
- Participer à la gestion et à l'organisation du laboratoire d'expérimentation
  - Gestion du fonctionnement, de la maintenance et des interventions de premier niveau sur les outils et matériels utilisés :
    - Connaissance des documentations techniques (français/anglais)
    - Réaliser les vérification et étalonnages nécessaires
  - Gestion de l'approvisionnement ponctuel et gestion des stocks de produits consommables, solvants et réactifs
  - Suivi des procédures d'assurance qualité, des bonnes pratiques de laboratoire, des règles d'éthique et des règles d'hygiène au quotidien.

Le profil recherché est le suivant :

**Titulaire d'un niveau Bac+2 ou 3 en biologie : IUT de biologie, BTS Anabiotech...  
Disposer du niveau II et/ou I d'expérimentation animale obligatoire**

- De formation scientifique en biologie vous avez une connaissance solide de la physiologie et de la physiopathologie chez le rongeur
- D'un naturel curieux vous savez faire preuve d'anticipation et d'autonomie
- Vous êtes méthodique, rigoureux(se) et organisé(e), vous êtes capable de mener plusieurs projets en parallèle et appréciez aussi le travail en équipe. Vous savez faire preuve d'écoute.
- Vous avez une maîtrise et une compréhension de l'anglais « technique » a minima
- Vous justifiez d'une expérience professionnelle conséquente en expérimentation animale, en particulier vous avez de l'expérience dans la manipulation des rongeurs vigiles et anesthésiés, la réalisation de prélèvements et d'administrations de produits par voies diverses...
- Vous savez apporter soin, propreté et constance dans le travail
- Maîtrise de l'outil informatique et des logiciels liés à la technique, au traitement et à la présentation des résultats (pack office, analyse d'image...)
- Une première expérience en CRO privée serait appréciée et valorisée

Le poste implique occasionnellement des jours de travail les weekends et jours fériés.

Salaire : 21-25 k€ par an en fonction de l'expérience.

Envoyez votre candidature incluant CV et lettre de motivation à l'attention de :

Dr. Annelise Letourneur  
recruitment@etap-lab.com