

OFFRE D'EMPLOI

Assistant(e) de recherche

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 biotechnologiques. ETAP-Lab riche d'une expérience et d'une renommée dans le domaine de la dermatologie et de la neurologie, propose un service de R&D sur mesure à haute valeur ajoutées. Forte de son expertise et de ses compétences ETAP-Lab a créé une marque pour différencier son activité à Caen spécialisée 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.

Le poste

Vous intégrez une équipe jeune dans un environnement dynamique pour offrir des services de recherche de qualité à une clientèle internationale dans les domaines de la neurologie.

Investi(e) et motivé(e), 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 de qualité.

Vos missions

Sous l'autorité d'un responsable de projet vous aurez pour mission de :

- 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 suivi
 - 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)
 - Réalisation des vérifications 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.

Votre profil

**Vous êtes titulaire d'un niveau Bac+2 ou 3 en biologie : IUT de biologie, BTS Anabiotech...
Vous disposez au minimum du niveau praticien d'expérimentation animale, une formation en chirurgie serait un plus.**

- 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 avez envie d'apprendre de nouvelles techniques
- Vous êtes méthodique, minutieux(se), 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 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
- Vous maîtrisez 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.

Lieu de travail

Région de Caen (Normandie)

Type de contrat

CDD de 6 mois, temps plein

Salaire

Salaire : 20-23 k€ par an en fonction de l'expérience

Contact

Lettre de motivation et CV à adresser à : recruitment@etap-lab.com