

Physiogenex SAS - Toulouse

recrute un **Technicien(ne) supérieur(e) de laboratoire ou Assistant(e) Ingénieur(e) :**
en fonction du profil et de l'expérience du candidat

Physiogenex - Toulouse recrute un technicien(ne) supérieur(e) de laboratoire ou Assistant(e) Ingénieur(e) dans le domaine des maladies métaboliques. Ce poste étant en grande partie (environ 80%) dédié à l'expérimentation animale, une expérience et/ou formation sur ce type de fonction est indispensable.

Présentation de la société :

Le(a) candidat(e) intégrera une entreprise en pleine croissance spécialisée dans le domaine des maladies métaboliques (obésité, diabète, dyslipidémie, stéatohépatite non alcoolique et maladies rénales). L'entreprise valide la fonction de futurs médicaments et nouvelles cibles thérapeutiques impliquées dans les désordres métaboliques en réalisant des prestations de recherche précliniques hautement spécialisées et tout en développant parallèlement des approches technologiques/modèles animaux pathologiques innovants.

Profil recherché :

Diplôme de type Bac +2 / Bac +3 (BTS ou DUT de type Génie Biologique, Licence de type Pharmacologie, Physiopathologie)

Diplôme d'expérimentation animale de niveau II (fonction applicateur, B selon FELASA) requis

Une première expérience idéalement dans le domaine des maladies métaboliques ou dans un domaine similaire en pharmacologie expérimentale serait un plus.

Description du poste :

Gestion d'étude

- Participer à la planification des études selon des dates préétablies et réaliser les expérimentations
- Estimer les besoins en consommables concernant la partie technique
- Préparer les documents de l'étude en collaboration avec les différentes personnes impliquées sur le projet (Direction d'Etude, Zootechnie, Assurance Qualité)
- Mettre en place les feuilles de calculs des éléments d'essais ou produits chimiques (calculs de doses, volumes d'administration, concentrations).
- Entrer les résultats, les analyser et réaliser les analyses statistiques

Technique

- Notions générales de physiologie animale et biochimie
- Techniques *in vivo* de base (traitements du rongeur, injections, prélèvements de sang et d'organes)
- Techniques *in vivo* avancées (chirurgie sur rongeurs)
- Préparer des formulations en vue des traitements
- Réaliser des dosages biochimiques

Vie de l'entreprise

- Travail en environnement QHSE, respect du protocole expérimental en appliquant les procédures
- Suivi des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation de produits biologiques et chimiques
- Anglais scientifique (lecture de protocole, email)
- Outils informatiques (Excel – GraphPad PRISM)

Qualités requises :

- Esprit d'équipe et de solidarité, respect et communication (interne, externe)
- Avoir un esprit d'analyse et de synthèse sur les expérimentations
- Avoir un esprit critique sur son travail
- Rigueur, organisation, autonomie et proactivité
- Flexibilité et adaptabilité
- Confidentialité

Contrat :

CDI. Date de prise de poste envisagée : à partir de mai 2025.

Astreinte sur site certains WE (roulement préétabli au semestre entre les différents intervenants).

Venez rejoindre notre équipe en nous envoyant CV et lettre de motivation à l'adresse suivante :

recruitment@physiogenex.com

PHYSIOGENEX SAS

280 rue de l'Hers

ZAC de la Masquère

31750 Escalquens