

Physiogenex SAS - Toulouse

recrute un **Technicien(ne) supérieur(e) de laboratoire**

Physiogenex - Toulouse recrutent un technicien(ne) supérieur(e) de laboratoire dans le domaine des maladies métaboliques et cardiovasculaires. Ce poste étant en partie dédié à l'expérimentation animale, une expérience sur ce type de fonction est exigée.

Présentation de la société :

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

Profil requis :

- Diplôme de type Bac + 2 (DUT Génie biologique option ABB) ou Licence Professionnelle - Technologies en Physiologie et Physiopathologie, avec une formation expérimentation animale de niveau II obligatoire.
- Une première expérience idéalement dans le domaine des maladies métaboliques et/ou cardiovasculaires ou dans un domaine similaire en pharmacologie expérimentale est requise.

Compétences requises :

- Savoir-faire dans le domaine de la physiologie animale :
 - techniques *in vivo* de base (injections, prélèvements de sang et d'organes)
 - techniques *in vivo* avancées (chirurgie sur rongeurs, phénotypage métabolique)
 - Organes isolés
- Dosages biochimiques et base de biologie moléculaire
- Analyse des résultats (analyse statistique,...)
- Anglais opérationnel
- Maîtrise des outils bureautiques (Excel)
- Etre capable d'avoir un esprit critique sur son travail
- Une connaissance des problématiques QSE du poste serait un plus

Qualités requises :

Esprit d'équipe, Flexibilité, Adaptabilité, Rigueur, Capacités d'organisation, Dynamisme

Une expérience dans le domaine de l'industrie pharmaceutique, biotechnologique ou dans une CRO serait un plus.

Contrat : CDI

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