

Notre Business Unit d'une quarantaine de personnes évalue le potentiel toxique de nouveaux produits et substances, en vue d'autoriser leur mise sur le marché, conformément à la réglementation internationale et intervient dans le cadre de l'évaluation du risque, du contrôle qualité, de l'étiquetage, de la protection de l'environnement.

Nous recherchons un Directeur d'Etude en toxicologie expérimentale.

Missions :

Rattaché(e) au Responsable d'unité in vivo, vous assurez la documentation et l'exécution des études en respectant les délais, les procédures internes et le niveau de qualité requis dans le cadre des exigences des Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL).

Activités principales :

- ✓ Planification des études
- ✓ Rédaction des Plans d'Etude
- ✓ Contrôle, saisie, traitement et Interprétation des données d'étude
- ✓ Rendu des résultats et rédaction des rapports d'études
- ✓ Conseil auprès des clients
- ✓ Entretien et vérification du matériel utilisé
- ✓ Suivi du stock et traçabilité des consommables et réactif
- ✓ Participation à l'organisation et à la bonne tenue du laboratoire
- ✓ Support lors d'inspections réglementaires et audits clients
- ✓ Veille technologique

Profil attendu :

- ✓ Connaissance en toxicologie (norme OCDE), biocompatibilité (ISO 10993)
- ✓ Connaissance des exigences qualité et réglementaires Bonnes Pratiques de Laboratoire (BPL)
- ✓ Compétences organisationnelles et analytiques
- ✓ Proactivité, rigueur, esprit d'analyse, autonomie, dynamisme, esprit d'équipe et sensibilité client
- ✓ Maîtrise des outils informatiques : Word/Excel/Powerpoint/Internet
- ✓ Niveau d'anglais indispensable : lu, écrit, parlé

Formation requise :

Formation d'**Ingénieur** ou **Master 2** dans le domaine scientifique (Biologie cellulaire/moléculaire, biotechnologie)

Type de contrat : Temps complet 39 heures/semaine, CDI

Localisation : Technopole Bordeaux Montesquieu (33650 Martillac)

Rémunération : Selon profil

Disponibilité : 1^{er} mars 2021

Candidature : rh.lp@groupeicare.com