

OFFRE TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE EN TOXICOLOGIE GENETIQUE IN VITRO (H/F)

Notre compagnie

Le groupe CiToxLAB offre une vaste gamme de services précliniques pour répondre aux besoins des sociétés pharmaceutiques, biotechnologiques, chimiques, cosmétiques et agro-alimentaires au niveau international.

Avec ses 5 centres localisés en France, Canada, Danemark et Hongrie, CiToxLAB est un acteur préclinique majeur dont la mission est principalement d'évaluer les nouveaux médicaments. Ses 800 salariés – dont 300 salariés sur le site d'Evreux – réalisent des études de sécurité (toxicologie notamment), de pharmacologie, de bioanalyse, d'immunologie et de pharmacocinétique. Grâce à ses cadres scientifiques de haut niveau et des installations ultramodernes, CiToxLAB répond aux normes les plus élevées en matière d'évaluation préclinique et compte aujourd'hui plus de 400 clients, dont 9 des 20 premières sociétés pharmaceutiques mondiales. Ses multiples implantations lui permettent également d'apporter à ses clients une grande flexibilité ainsi qu'un accès direct aux experts.

Votre mission

Au sein du service toxicologie génétique in vitro, vous aurez pour principales missions sous la responsabilité du Responsable de service de :

- Effectuer les opérations nécessaires à la conduite des tâches ou des études dont il est responsable, conformément aux bonnes pratiques de laboratoire, aux procédures standards, aux protocoles d'études et au règlement intérieur du Centre
- Réaliser progressivement certaines techniques de laboratoire
- Réaliser des travaux de paillasse : mesures, analyses et préparations....
- S'assurer de la conformité des résultats obtenus
- Lire les protocoles, avenants et notices d'appareillages en anglais
- Assurer la saisie informatique des résultats
- Transmettre au scientifique et/ou au directeur d'études les informations concernant tout événement survenant au cours du travail
- Peut participer à la manipulation, au traitement et aux soins des animaux, à l'entretien du matériel ou des locaux

Connaissances associées

- Culture cellulaire, In vitro
- Connaissance des matériels et/ou techniques (tests micronoyau, aberration chromosomique, mouse lymphoma, Ames)
- Règles de sécurité et d'hygiène et les bonnes pratiques de laboratoire
- Informatique
- Anglais technique et scientifique

Votre profil

Vous possédez une formation supérieure type DUT ou BTS de laboratoire (génie biologique option ABB...) et une première expérience professionnelle d'au moins 1 ans de technicien(ne) avec des bases en culture cellulaire, et/ ou de bactériologie et/ou de technique vitro avec travail sous hotte à flux laminaire.

Vous êtes autonome et vous êtes à l'aise en informatique.

Vous possédez une aisance relationnelle et un sens du contact et du service

Vous êtes organisé(e), vous appréciez de travailler en équipe et en réseau

Vous êtes rigoureux(se), vous respectez les délais, les procédures et les consignes

Votre anglais est opérationnel et vous êtes à l'aise en anglais scientifique écrit

Vous êtes disponible et acceptez également des retours weekend

Vaccinations demandées : BCG, DTP, hépatites A et B

Informations contractuelles

Mission de 6 mois

Date prévisionnelle de prise de poste : Mars/Avril 2015

Rémunération : en fonction de la convention collective pharmaceutique et du profil du candidat

Classification : groupe 2 / 3

Localisation : Evreux (27) – Proximité Miserey – Véhicule personnel conseillé

Pour candidater

Envoyer un CV et une lettre de motivation à l'attention de Mélinda LE BRETON à l'adresse recrutement@fr.citoxlab.com avec les références TKGIV/15