

OFFRE DE STAGE
CHARLES RIVER LABORATORIES FRANCE
SAFETY ASSESSMENT

Directeur d'Etudes DART Tox / Générale Tox (H/F) – CDI

L'entreprise :

Pendant près de 70 ans, les employés de Charles River ont travaillé ensemble pour aider à la découverte, au développement et à la fabrication sûre de nouvelles pharmacothérapies. Lorsque vous rejoignez notre entreprise, vous aurez un impact significatif sur la santé et le bien-être des gens à travers le monde.

Le poste :

Nous cherchons un Toxicologue réglementaire pour renforcer notre équipe d'Opérations Scientifiques au sein de notre site basé dans la région du Beaujolais près de Lyon. Il assurera la responsabilité globale de la conduite d'études en toxicologie durant les différentes phases : initiation, conduite des études et rapports.

Missions principales :

- ✓ Concevoir et exécuter les stratégies et les études de tests toxicologiques, principalement en toxicologie DART et juvénile.
- ✓ Fournir des conseils aux clients concernant la conception de l'étude et les paramètres de l'étude.
- ✓ Rédiger les protocoles et plans d'étude.
- ✓ Diriger tous les aspects de l'étude, y compris la vie, l'examen et l'interprétation des données, la communication des résultats et les mises à jour de l'étude aux commanditaires, les rapports préliminaires et finaux.
- ✓ Veiller à ce que tous les chercheurs principaux, les scientifiques et tous les membres clés du personnel de l'étude soient tenus informés des diverses composantes de l'étude.
- ✓ Assurer la conformité avec les protocoles / plans d'étude, les SOP et les BOP applicables et les documents d'orientation réglementaires.
- ✓ Résoudre les problèmes d'étude.
- ✓ Fournir des conseils aux clients concevant un programme ou une expérience, traiter l'interprétation des jeux de données spécifiques et, le cas échéant, répondre aux questions des autorités réglementaires.

Profil recherché :

Etre titulaire d'un diplôme supérieur Scientifique.

Avoir 5 à 10 ans d'expérience en DART et / ou en toxicologie juvénile / générale pour l'industrie pharmaceutique et avoir une spécialité scientifique reconnue.

Anglais courant.

Aimer travailler de façon autonome et en équipe, démontrer de solides compétences en leadership afin de pouvoir communiquer avec les clients internes ou externes dans un environnement en évolution.