

OFFRE D'EMPLOI

CHARLES RIVER LABORATORIES FRANCE

SAFETY ASSESSMENT



TECHNICIEN HISTOLOGIE/AUTOPSIE (H/F) – A ST-GERMAIN-NUELLES (30 MINUTES DE LYON)

Charles River Safety Assessment recrute actuellement un Technicien polyvalent en Histologie et Autopsie au sein de son service Pathologie Technique pour un CDD de 6 mois avec perspective de CDI.

Vous intégrez un groupe international dans un environnement scientifique non routinier, en constante évolution ayant pour objectifs l'avancée de la recherche et le bien-être animal. Vous bénéficiez d'un véritable parcours d'intégration/formation dispensé par des experts techniques et scientifiques.

Missions et Responsabilités

Vous assurerez toutes les techniques histologiques et autopsies standard des différentes espèces animales utilisées en toxicologie (Rongeurs et non rongeurs), dans le respect des procédures et plans d'études.

En histologie :

- ✓ Assurer la préparation des échantillons pour toutes les espèces (rongeurs et non rongeurs)
- ✓ Assurer la préparation des échantillons à technique complexe
- ✓ Réaliser l'inclusion des organes en mégablocs de paraffine ; les opérations de coupe des mégablocs et de coupe en congélation
- ✓ Effectuer la coloration standard des lames et le montage

En autopsie

- ✓ Assurer la réalisation des autopsies de toutes les espèces utilisées en toxicologie,
- ✓ Assurer la réalisation des césariennes de toutes les espèces utilisées en reproduction,
- ✓ Réaliser seul la saisie des données manuscrites ou à l'aide de système informatique,
- ✓ Contrôler à la fin de chaque autopsie et césarienne les prélèvements et les données enregistrées par un autre collaborateur,
- ✓ Contribuer à la qualité des études en assurant sans erreur les techniques de prélèvement et de fixation des organes

Profil recherché

- ✓ Avoir une formation Scientifique de niveau Bac +2/3
- ✓ Respecter strictement les règles éthiques et de sécurité.
- ✓ Etre observateur, savoir identifier toute anomalie ou dysfonctionnement simple et en informer ses responsables ;
- ✓ Etre minutieux, rigoureux, ponctuel et assidu
- ✓ La formation Expérimentation animale niveau 2 est un plus.

Autre :

- ✓ Base de 35 heures hebdomadaires. Application de l'accord de modulation.
- ✓ Rémunération sur 13 mois de 1713 euros.
- ✓ Intéressement + participation + accord d'ancienneté + mutuelle + Cafétéria d'entreprise.

Site non desservi par les transports en commun. Moyen de locomotion indispensable

Charles River est une société engagée dans une démarche visant à aider ses partenaires à accélérer le développement préclinique de leurs médicaments avec des services d'évaluation de l'innocuité exceptionnels, des locaux utilisant des équipements à la pointe de la technologie et des conseils d'experts en matière de réglementation. Depuis la toxicologie spécialisée individuelle et les études permettant le dépôt d'une demande d'autorisation de nouveau médicament expérimental jusqu'aux formules sur mesure et à l'assistance totale pour les laboratoires, notre équipe chevronnée peut concevoir et exécuter des programmes qui anticipent les difficultés et évitent les blocages pour un parcours sans encombre et efficace jusqu'à la mise sur le marché.

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 nos équipes, vous avez un impact significatif sur la santé et le bien-être des gens à travers le monde. Que vos antécédents soient en sciences de la vie, en finance, en informatique, en ventes ou dans un autre domaine, vos compétences joueront un rôle important dans le travail que nous effectuons.

Les Laboratoires Charles River France sont engagés dans une politique en faveur de l'intégration et du maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. Tous nos postes sont ouverts aux travailleurs handicapés et une attention particulière sera portée aux candidats en situation de handicap qui postuleront auprès de Charles River.

Pour postuler, RDV sur notre site carrière :

<https://jobs.criver.com>

Offre : 104280