



Technicien Animalier non-rongeurs - H/F - CDI - Saint Germain en Nuelles (69) à 30 mn de Lyon

Depuis 70 ans, les employés de Charles River travaillent ensemble à la découverte, au développement et à la fabrication sûre de nouvelles pharmacothérapies. En rejoignant notre famille, vous aurez un impact significatif sur la santé et le bien-être des gens à travers le monde car vos compétences auront un rôle important dans le travail que nous effectuons. En retour, nous vous aiderons à développer une carrière dont vous serez passionné.

Nous recherchons notre futur(e) **Technicien(e) Animalier(e)** en CDI pour renforcer notre service Animaleries conventionnelles.

Vous travaillerez avec différentes espèces animales et intégrerez un environnement scientifique non routinier, en constante évolution ayant pour objectifs l'avancée de la recherche et le bien-être animal.

Vous bénéficierez d'un véritable parcours d'intégration/formation dispensé par des experts techniques et scientifiques.

Missions et Responsabilités:

- Assurer le bien-être et les soins aux animaux dans les conditions optimales d'hébergement en étude et le respect des normes éthiques
- Assurer les techniques de contention, administration et prélèvements sur les espèces de son unité selon les plans d'études et les procédures standards opératoires (PSO)
- Réaliser l'acquisition de données selon les plans d'étude et PSO en lien avec les BPL (bonnes pratiques de laboratoire)
- Assurer le rôle de Surveillant d'Etude

Conditions de travail:

- Travail en animalerie conventionnelle
- Port de charges lourdes et en hauteur
- Manipulation de cages et nettoyage des salles d'hébergement
- Permanences un à deux week-end par mois
- Site non accessible en transports en communs

Formation/Expérience:

- Titulaire d'une formation Bac+2 ou expérience professionnelle équivalente
- Avoir le niveau 2 en expérimentation animale
- Aisance avec les outils informatiques
- Avoir l'esprit d'équipe, de bonnes capacités d'adaptation et d'analyse
- Rigoureux, organisé, vous avez un bon relationnel, êtes volontaire et investi
- La maîtrise de l'anglais est un plus

Pour plus d'information, consultez <https://jobs.criver.com/> référence de l'offre : **42000**

À propos de l'évaluation de la sécurité

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 peut concevoir et exécuter des programmes qui anticipent les difficultés et évitent les blocages pour un parcours harmonieux et efficace jusqu'à la mise sur le marché.

Chaque année, plus de 120 études d'autorisation de nouveau médicament expérimental (dans le cadre du programme IND, de l'anglais Investigational New Drug) sont réalisées dans nos centres d'évaluation de l'innocuité.

À propos de Charles River

Avec plus de 11 000 collaborateurs sur 80 sites dans 26 pays, nos positions stratégiques nous permettent de coordonner des ressources mondiales et d'appliquer des perspectives pluridisciplinaires à l'élaboration de solutions aux défis uniques de nos clients. Notre base de clientèle comprend des sociétés de biotechnologies et des laboratoires pharmaceutiques internationaux, des agences publiques, et des établissements hospitaliers, d'enseignement et de recherche partout dans le monde. Charles River prend très au sérieux sa contribution aux efforts accomplis afin d'améliorer la qualité de vie du plus grand nombre possible de personnes. Le sens de notre mission, notre excellence scientifique et notre détermination nous animent en permanence. Nous sommes fiers d'avoir contribué au développement de plus de 70 % des médicaments approuvés par la FDA en 2017.