



Avec un chiffre d'affaires de 436 millions d'euros et 2 500 employés dans le monde, Nemera est l'un des principaux fabricants mondiaux de systèmes complexes d'administration de médicaments pour l'industrie pharmaceutique, offrant aux patients un large portefeuille de produits. Nemera a établi des relations solides et durables avec les principales industries pharmaceutiques mondiales en fournissant des services de développement, d'industrialisation et de fabrication de haute qualité. Les sites de production de Nemera sont situés aux États-Unis, en France, en Allemagne et en Pologne et au Brésil. Le siège social et le centre d'innovation pour la conception et le développement de dispositifs médicaux sont situés au cœur du biopôle de Lyon, dans le quartier de Gerland.

Afin de soutenir les activités opérationnelles des laboratoires pour l'élaboration et la validation de nouvelles méthodes d'analyse et participer aux activités liées au Système de gestion de l'information des laboratoires, nous recrutons un(e)

INGENIEUR QUALIFICATION/VALIDATION LABORATOIRE F/H/X

Rattaché au Manager systèmes Laboratoire, vos missions principales seront de :

- Gérer le parc d'équipement et logiciels du laboratoire : définition de besoin / qualification / validation / suivi périodique / interface avec les fournisseurs
- Former les membres de l'équipe du laboratoire à l'utilisation de nouveaux systèmes et équipements de laboratoire
- Participer aux activités de mise à jour et d'amélioration du système de gestion de l'information de laboratoire (LIMS) (y compris la validation)
- Apporter du support à la validation de méthodes analytiques
- Soutenir les activités d'amélioration continue au sein du laboratoire, telles que la mise en œuvre de bonnes pratiques, l'intégration de nouveaux outils, etc...

Votre profil :

De formation supérieure, de type Ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une expérience réussie en laboratoire, idéalement de mesures physiques, dans un environnement international. Vous possédez des connaissances en analyse de données dans des applications industrielles, idéalement acquises dans un contexte réglementaire fort.

Vous disposez d'une bonne compréhension des systèmes analytiques, des bancs d'essais et des équipements de mesure.

Dans un contexte de travail international, vous parlez anglais et êtes capable d'échanger à l'écrit comme à l'oral afin d'analyser la documentation technique.

Habitué(e) à travailler avec un haut niveau d'autonomie, dans un environnement en constante évolution et multiculturel, votre bon relationnel vous permettra de mener à bien les missions qui vous seront confiées et d'interagir avec des interlocuteurs variés.

Nous offrons la possibilité de télétravailler.