



Vous cherchez un environnement challengeant avec des projets techniques permettant des avancées dans la santé des patients ? Notre entreprise est faite pour vous !

L'Institut Georges Lopez (IGL) est un des leaders dans la préservation des organes pour la transplantation dans le monde. Des solutions de préservation jusqu'aux machines de perfusion, IGL conçoit, fabrique et commercialise des produits innovants pour améliorer le succès des transplantations d'organes.

Nous renforçons nos équipes en recrutant notre **INGENIEUR PROCÉDES PHARMACEUTIQUES INDUSTRIELS (H/F) – SAINT LAURENT DE CHAMOUSSET (69)**

Au sein du service Industrialisation, vous pilotez et intervenez sur les projets et procédés liés aux investissements industriels. Vos missions sont les suivantes : vous intervenez en phase d'industrialisation ou de transfert d'activité en lien avec l'équipe projets et vous gérez et suivez vos projets : du recueil des besoins en passant par la rédaction du cahier des charges, en participant au choix des fournisseurs (analyse critique) jusqu'au déploiement en production. Vous coordonnez l'activité des différents prestataires et supervisez les opérations internes en structurant les projets et en mettant en place la planification et l'organisation des différentes actions. Vous garantissez la bonne réalisation des projets en termes de délais, coûts, sécurité et qualité dans le respect de nos procédures internes. Vous êtes support au responsable validation-qualification procédés selon la méthodologie applicable pour la partie documentaire (protocoles, rapports...). Vous pilotez et exécutez les tests. Vous assistez techniquement le service production lors de la mise en route des nouveaux équipements et procédés.

Vous avez une formation Ingénieur dans le domaine technique ou industriel complétée par une première expérience en méthodes industrialisation dans l'industrie pharmaceutique ou dispositifs médicaux ou formation de niveau Bac +3 avec une expérience validée de 3 ans minimum. Vous avez une connaissance des BPF, des procédés et équipements pharmaceutiques et vous avez un anglais professionnel. Votre proactivité, votre curiosité vos capacités d'organisation seront des atouts pour réussir dans le poste.

De formation scientifique type ingénieur biomédical, généraliste ou biotechnologie avec une expérience professionnelle d'une à deux années d'expérience (sortie d'école acceptée) dans le domaine du dispositif médical ou expérience équivalente.

Votre anglais est professionnel, tant à l'oral qu'à l'écrit.

Vous maîtrisez idéalement les normes ISO13485, 14971.

Votre esprit créatif vous permet de travailler sur du matériel que nous voulons innovant.

Si vous êtes intéressé(e), merci d'adresser votre candidature (CV + LM) par mail :
rh@groupe-cair.com avec la réf : IGL/229