



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 DEVELOPPEMENT BIOMEDICAL (H/F) - Lissieu**

Au sein du service développement, vous participerez aux projets de conception et d'industrialisation des nouveaux Dispositifs Médicaux avec pour missions principales :

- Participer à la création, à la revue et au respect des procédures et formulaire de conception et d'industrialisation.
- Participer à la création et au maintien des enregistrements des dossiers de conception et d'industrialisation (DHF, Dossier Technique, DMR).
- Gérer et coordonner des projets en garantissant le respect des délais en collaboration avec le Responsable Projets.
- Organiser et piloter les réunions de suivi projets.
- Participer aux analyses fonctionnelles et à la rédaction des spécifications techniques en fonction du besoin client
- Evaluer la faisabilité technique des solutions proposées.
- Participer la gestion des risques liés à vos projets.
- Participer à la sélection et la gestion des fournisseurs et prestataires dans le cadre des projets, en lien avec les achats.
- Participer à l'établissement des procédures et instructions de fabrication en lien avec l'équipe industrialisation.
- Investiguer sur les réclamations clients liées aux dispositifs distribués par IGL
- Etre l'interface avec l'utilisateur pour des questions techniques.
- Respecter et faire respecter les consignes de sécurité, d'hygiène, d'environnement.
- Participer aux obtentions des autorisations de mise sur le marché, en collaboration avec le service Qualité et Affaires Réglementaires.
- Participer à la veille technologique et normative.

#### **Votre profil :**

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](mailto:rh@groupe-cair.com) avec la réf : IGL/236**