

KiOmed Pharma engage :

“Technicien R&D”

Innovative medical devices for regenerative medicine.

Possibilité d’embauche CDI/ Herstal (Belgium).

Capitalizing on a history of innovation and expertise in exclusive natural chitosan chemistry, KiOmed Pharma, a spinout from KitoZyme, develops a unique pipeline of medical devices that address unmet medical needs in high impact pathologies and major social burdens such as invalidating osteoarthritis, aesthetic medicine and ophthalmology.

Located in Belgium, Liège and composed of a fast-growing team, KiOmed Pharma has recently launched on the market its first class III CE marked medical device, KiOmedine_{vs}One® indicated in the treatment of symptomatic patients suffering from knee osteoarthritis. A R&D pre-market pipeline of medical devices is currently under development, more specifically in dermo-aesthetic and ophthalmic diseases.

KiOmed Pharma has the ambition and the resources to grow to a worldwide class and aim at succeeding the commercial launches and growth on its markets.

KiOmed Pharma est à la recherche d’un Technicien R&D afin d’accélérer le développement de ses produits innovants de dermatologie esthétique.

Vos missions:

- Vous réalisez un travail de laboratoire de qualité dans le respect des procédures de la société et des normes et contribution à l’analyse des résultats.
- Vous participez à la mise au point des méthodes analytiques et à la mise en place des protocoles expérimentaux.
- Vous participez à l’élaboration et/ou à l’ajustement des plans d’expériences en tenant compte des objectifs des projets.
- Vous contribuez à l’analyse critique des résultats.
- Vous rapportez au responsable tout élément de non-conformité ou évènement non planifié pouvant potentiellement ou effectivement nuire aux activités de conception et/ou de l’entreprise.
- Vous veillez au respect des consignes de sécurité et au maintien et à l’amélioration du système qualité en vigueur pour les activités de conception.
- Vous contribuez à l’activité inventive de l’entreprise.

Votre profil:

- Bac +3 en chimie, biochimie, biotechnologie, ou agro-industrie ou expérience équivalente dans la fonction.
- Bonne connaissance en procédés de chimie industrielle et des techniques de laboratoire liées au développement, la caractérisation et la formulation des biopolymères est un plus.
- Bonne aptitude à la rédaction de documents.
- Motivation pour travailler en équipe dans un environnement dynamique.
- Rigueur, motivation et autonomie.
- Bon niveau d'anglais exigé (écrit/parlé).
- Bonne communication et capacité de partage.
- Compétences informatiques (suite Microsoft Office).

L'offre:

- Une opportunité de participer à la croissance d'une jeune société dynamique dans un secteur innovant en plein essor et en particulier, au démarrage de son activité commerciale dans le contexte d'une nouvelle réglementation européenne sur les dispositifs médicaux.
- Une possibilité d'embauche sous contrat CDI.

Si vous portez un intérêt pour cette fonction, envoyez votre CV et une lettre de motivation rédigés en anglais, à l'adresse suivante :

agnes.cantoro@kiomedpharma.com