

OFFRE D'EMPLOI

Product Development Scientist, Ph.D./Ing. In the field of:

**Biomaterials
Biopolymers
Medical Devices
Drug delivery**

CONCEPTION ET DÉVELOPPEMENT SOLUTIONS CLIENTS BASÉES SUR DES BIOPOLYMÈRES, GESTION DE PROJETS INTERNATIONAUX & SUPPORT TECHNICO-COMMERCIAL

Spin-off de l'Université de Liège, la société KitoZyme, développe, produit et commercialise des biopolymères innovants d'origine végétale à très haute valeur ajoutée, aux multiples bénéfices pour la beauté et la santé à destination de quatre marchés cibles : la cosmétique, les compléments alimentaires (nutraceutique), le secteur médical/pharmaceutique (dispositifs médicaux et systèmes à libération contrôlée de médicament) et le traitement des boissons.

KitoZyme cherche aujourd'hui à renforcer son équipe conception & développement produits afin de relever les différents challenges qui l'attendent en termes de :

- ▶ Conception et développement :
 - Développement de la plateforme technologique, diversification de la gamme de produits de KitoZyme, coordination de tests et études, scientific writing ;
 - Gestion de projets de développements de biopolymères et dérivés, de l'innovation au scale-up industriel.
- ▶ Gestion de projets internationaux : gestion ou participation à différents projets de recherche et développement financés par l'Union européenne ou la Région wallonne (Plan Marshall, Biowin) en collaboration avec des entreprises de renom, Universités et centres de recherche :
 - REBORNE : régénération osseuse/thérapie cellulaire/ biomatériaux ;
 - SONO : développement de textiles médicaux antibactériens par un procédé de sonochimie ;
 - HOLLOWKIT : optimized biodegradable tubular bioprosthesis made of chitosan for the repair of oesophageal defects;
 - TARGETUM : Systèmes de délivrance ciblée d'agents thérapeutiques basés sur l'utilisation de chitosane.
- ▶ Prestation de services - réalisation de contrats de prestations de services pour des clients et partenaires clés : consultance technologique, développement de dérivés, blends, synthèse de produits à façon, formulation. Prestation de consultance à destination de tous les grands acteurs du secteur Medical Devices.
- ▶ Support technico-commercial :
 - Support technique au département Business Development dans la gestion des partenariats commerciaux et de distribution ;
 - Support technique et conseils lors de la prospection et gestion de la relation avec les grands comptes
 - Participation à la rédaction des dossiers produits et supports commerciaux.
- ▶ Règlementaire : support technique dans l'introduction de dossiers de demande d'autorisation de mise sur le marché de nouveaux produits / applications.

Profil

- Vous êtes titulaire d'un diplôme universitaire d'ingénieur ou d'un doctorat en chimie de (bio)polymères ou en galénique.
- Des connaissances en chimie analytique des (bio)polymères et en formulation sont requises
- Des connaissances en synthèse organique sont un atout
- Vous êtes orienté client et « solution »
- Polyvalent et créatif, vous aimez relever des challenges au sein d'une équipe dynamique en pleine évolution
- Vous avez minimum trois ans d'expérience dans une fonction similaire
- Vous connaissez les techniques et les outils de project management
- Vous maîtrisez parfaitement l'anglais (écrit et oral)
- Vous êtes un bon communicateur et vous avez l'esprit d'équipe

Offre

Nous vous proposons de rejoindre une entreprise innovante, en plein développement où priment les compétences, le développement personnel, l'esprit d'équipe et l'esprit d'initiative.

Nous vous offrons un contrat à durée indéterminée, accompagné d'un package salarial en adéquation avec votre expérience (en fonction du profil : chèques repas, assurance hospitalisation, assurance groupe, gsm, laptop, ...)

Envoyez CV et lettre de motivation à l'adresse e-mail : rh@kitozyme.com avec la mention « PRODUCT DEVELOPMENT SCIENTIST »