



STERIMED
INFECTION CONTROL

VISIT WWW.STERIMED.FR

CDI – Chef de projet R&D Packaging Médical (F/H)



Notre mission

Prévenir les infections dans les centres de soins, en proposant aux fabricants de dispositifs médicaux et aux hôpitaux des systèmes de barrières stériles et des solutions de traçabilité.

Notre Vision

« Nous croyons en l'homme dans les désirs qui l'animent et dans les rencontres qui l'enrichissent. Nous apprenons de nos clients, de nos partenaires et des membres de nos équipes. »

Nos Valeurs

Priorité au client
Rester Unique
Travail fondé sur la confiance
Assumer notre responsabilité
Engagement pour l'excellence

Résumé

Date de début : Au plus tôt
Lieu : Coulommiers (77120)
Rémunération : Selon profil et expérience

Notre aventure

Sterimed est un groupe international, spécialisé dans l'emballage de dispositifs médicaux. L'entreprise propose des solutions d'emballage à base de cellulose (papier), dont la spécialité permet la stérilisation et le maintien des dispositifs médicaux, à usage unique (seringues, cathéters) ou réutilisables (matériel de bloc opératoire).

Votre mission

En étroite collaboration avec les équipes présentes sur le site de Coulommiers, et également en support aux autres sites industriels du groupe, vous êtes le référent pour les projets innovants de développement packaging préformés pour l'emballage médical, dans le respect des normes liées aux dispositifs médicaux

Vos objectifs

- Etudier la faisabilité des briefs en y apportant des solutions optimisées et être force de proposition sur les innovations possibles – nouveaux designs, nouvelles technologies ;
- Traduire les souhaits des équipes marketing tout en respectant les impératifs esthétiques, qualité, coûts, délais, environnementaux et réglementaires ;
- Établir les plannings de développement et coordonner l'ensemble des actions avec les différents interlocuteurs pour garantir la date de lancement des produits ;
- Valider la conception technique des produits avec des fournisseurs dans le respect des cahiers des charges et superviser les homologations ;
- Participer à l'industrialisation des produits sur les sites de production ;
- Assurer une veille technologique ;
- Tenir à jour tous les outils de reporting nécessaires au suivi des projets ;

Vos talents

- Maîtrise appliquée de la gestion de projets ;
- Diplôme d'ingénieur ou Master en conception mécanique
- Maîtrise des Outils de développement CAO (Solidworks...) ;
- La pratique de l'anglais courant est indispensable (lu, écrit, parlé).

Profil recherché

- De formation supérieure type ingénieur Packaging (ESEPAC – ESIREims)
- Expérience de 2 ans minimum, dans une fonction similaire (industrie du dispositif médical, du génie biomédical ou de l'emballage pharmaceutique ou alimentaire)

