



Le 23 janvier 2019

Safe Orthopaedics recherche un (e)

Chef de projet

Poste proposé en CDI

Nous rejoindre

Safe Orthopaedics est une PME innovante, basée dans l'Ouest Parisien (40 personnes), spécialisée dans la conception et commercialisation de dispositifs médicaux pour la chirurgie du rachis. SAFE ORTHOPAEDICS sécurise le traitement des pathologies de fractures de la colonne vertébrale en se différenciant par un modèle et une technologie uniques.

Dans le cadre d'un remplacement, et dans le contexte d'une forte activité de développement de produits destinés au traitement des fractures vertébrales, la société recherche un **Chef de Projet H/F pour son département Recherche et Développement**.

Vous souhaitez apporter votre dynamisme et votre soutien à une société française pionnière et participer à sa croissance ? Rejoignez-nous !

Vos missions

Sous la responsabilité du Directeur Technique, vous participez au développement de nouveaux produits destinés au traitement des fractures vertébrales.

- Vous **planifiez et gérez la conception et les développements de produits**, en mettant en œuvre un plan d'actions tenant compte des contraintes et exigences marketing, industrielles, qualité et réglementaires. Ainsi, vous :

- Fournissez les données entrées concernant la conception des produits,
- Gérez les discussions techniques avec les partenaires industriels,
- Gérez les spécifications des produits (plans, instructions de contrôle...),
- Évaluez le coût des composants et des produits

- En phase aval, vous **prenez en charge l'industrialisation du produit** :

- Vous écrivez le Plan de Validation du nouveau projet/produit,
- Vous gérez la validation des Produits et Processus en collaboration avec les partenaires industriels,
- Vous gérez les Rapports de Validation, le Device Master Record

Vous accompagnez également les actions qualité et réglementaires dans le cadre de l'enregistrement des produits, la gestion documentaire, la gestion des processus industriels, la surveillance post-marché et le traitement des non-conformités.

Profil recherché :

De formation Bac+5 (Ecole d'ingénieur) avec Spécialité Mécanique ou Biomécanique vous avez une expérience de 3 ans minimum dans le développement de dispositifs médicaux pour la chirurgie du rachis ou la chirurgie orthopédique.

Vous échangez facilement en anglais à l'oral et à l'écrit en raison de l'environnement international de la société et du poste.

Vous avez acquis :

- de **solides compétences techniques** : connaissances techniques et mécaniques, procédés de fabrication (injection, usinage, ...), procédés de validation industriels, outils qualités et méthodes d'inspection, normes et réglementations applicables aux dispositifs médicaux

- des **compétences métier** : gestion de projet, analyse des risques, logiciel MS Project ou équivalent.
La connaissance de l'environnement du rachis est un plus.

Vous êtes reconnu pour votre rigueur, votre esprit d'analyse, vos capacités de travail en équipe et de communication/coordination.

Nature du poste :

CDI

Rémunération proposée : selon profil

Lieu de travail : Eragny sur Oise (95)

Contacts : merci d'adresser vos candidatures à joinus@safeorthopaedics.com