



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-projets-rd-f-h-2>

Ingenieur Projets R&D F/H

Description

En tant qu'Ingénieur Projets R&D vous jouerez un rôle moteur au sein de l'équipe R&D et incarnerez notre capacité d'innovation. Vous aurez pour mission la planification et coordination des projets R&D depuis l'analyse de l'état de l'art, la recherche bibliographique jusqu'à la mise sur le marché tout en veillant au respect des objectifs délais, techniques et réglementaires.

Gestion et suivi des projets R&D

- Suivre l'avancement des phases projets, de la faisabilité à la mise sur le marché, en respectant les délais
- Participer activement aux développements pour faire avancer les projets au quotidien
- Réaliser les études de faisabilité technique en veillant à la cohérence du prix de revient

Recherche et veille technologique

- Effectuer les recherches bibliographiques sur l'état de l'art, les tendances et brevets au lancement des projets
- Assurer une veille technologique et scientifique pour intégrer les innovations pertinentes dans les projets

Planification et coordination des projets

- Planifier et suivre l'avancement des revues de conception et de changement
- Animer les réunions de suivi de projet pour assurer la bonne coordination de l'équipe

Collaboration interservices et gestion de la qualité

- Collaborer avec les équipes commerce, qualité, production et SAV pour formaliser les besoins utilisateurs
- Collaborer avec le service qualité pour réaliser le dossier technique réglementaire
- Communiquer avec les prestataires et fournisseurs externes impliqués dans les projets

Pourquoi nous rejoindre ?

- Une opportunité de contribuer au développement de technologies médicales innovantes
- Un environnement dynamique et stimulant, au cœur d'une entreprise en forte croissance
- Des responsabilités polyvalentes et une autonomie de gestion

Organisme employeur

FIM MEDICAL

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL
MÉDICO-CHIRURGICAL ET
DENTAIRE

Lieu du poste

69381, LYON 01, LYON, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

24 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

23.11.2024

Qualifications

Savoir-faire :

- Diplôme d'ingénieur généraliste, électronique ou biomédical
- Connaissances techniques en électronique des systèmes embarqués
- Anglais professionnel (lu/écrit/parlé)
- Première expérience en gestion de projet pluridisciplinaire R&D
- La maîtrise des normes liées aux dispositifs électro-médicaux (ISO 60601-1/-2, 62304, 62366-1, 13485, 10993...) serait un atout

Savoir-être :

- Bon communicant, vous valorisez le travail d'équipe et la coopération avec les autres services de l'entreprise.
- Doté d'une aisance rédactionnelle et de synthèse, inventif, flexible, impliqué, vous êtes force de proposition et vous vous montrez polyvalent dans votre poste.