

## CHEF(FE) DE PROJET DISPOSITIF MEDICAL



UNE CULTURE DE L'INNOVATION CENTRÉE SUR LE CHIRURGIEN ET DÉDIÉE AUX PATIENTS

FLUOPTICS® est le principal acteur européen de l'imagerie de fluorescence pour l'aide à la chirurgie. Nos solutions combinent autofluorescence, fluorescence avec injection et imagerie permettant de visualiser en temps réel pendant l'opération, des phénomènes physiologiques et biologiques invisibles à l'œil nu.

Nos applications en chirurgie de la thyroïde et parathyroïdes, en chirurgie plastique et lymphatique, sont uniques et innovantes.

Nous recherchons dans le cadre de notre croissance un(e) **CHEF(FE) DE PROJET DISPOSITIF MEDICAL** en charge du développement de nouveaux systèmes d'imagerie médicaux.

### Le poste

Rattaché(e) au Directeur Technique, vous intégrez notre équipe R&D et pilotez des projets d'études, de développement, de test, de certification et d'industrialisation de la partie instrumentation et électronique de nos dispositifs.

Vous êtes en charge des missions suivantes :

- Planification et suivi de projet
- Rédaction de spécifications dans différentes disciplines techniques : électronique, mécanique, optique, plasturgie etc...
- Recherche et propositions de solutions techniques, de composants et de partenaires industriels, choix et qualification des sous-traitants
- Réalisation de prototypes
- Suivi et pilotage de bureaux d'études
- Gestion de la documentation selon la réglementation médicale
- Support à l'industrialisation, à la production et participation aux investigations techniques

Vous travaillez en équipe via les revues de développement et les réunions techniques, dans l'environnement réglementaire des dispositifs médicaux (ISO 13485, normes de sécurité des DM 60601, norme logicielle 62304), et vous respectez le cycle de développement projet mis en place dans la société.

## Profil

Diplômé(e) d'une école d'Ingénieur généraliste ou d'un Master, vous êtes capable de piloter un projet dans toute sa globalité, de l'expression du besoin au transfert en production.

Vous ressentez une appétence pour le pilotage de projets multi-domaines techniques (électronique, mécanique, optique, plasturgie etc..).

Vous êtes attiré(e) par le domaine médical.

Vous souhaitez travailler dans une entreprise à taille humaine, ambiance de type startup.

### Seront considérés comme des atouts pour ce poste :

- Connaissance en électronique analogique, numérique, FPGA, lecture de schémas électriques et capacité à piloter un sous-traitant du domaine. Un(e) candidat(e) issu d'une formation à dominante électronique sera adapté à ce poste.
- Connaissances en mécanique : lecture de plans et connaissance des techniques d'usinage
- Notions d'optique et d'imagerie.
- Maîtrise des normes médicales IEC 60601-1, IEC 60601-1-2, IEC 62304 et ISO 13485

La maîtrise de l'anglais est indispensable.

Vous aimez travailler en équipe et en mode projet. Vous êtes autonome et force de proposition. Vous êtes curieux(se), dynamique et rigoureux(se). Vous souhaitez aujourd'hui mettre vos compétences au service d'une entreprise dynamique et innovante en forte croissance.

Poste basé à Grenoble (38)

Télétravail selon organisation de l'équipe

Débutant(e)s acceptés

Rémunération selon expérience

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à [job@fluoptics.com](mailto:job@fluoptics.com)

