

# CHARGÉ DE MÉTHODES INDUSTRIALISATION DISPOSITIFS CONNECTÉS

Rattaché au VP Industrialisation dispositifs connectés, vous aurez la charge de la définition, du développement, de la qualification des moyens de fabrication ainsi que l'optimisation des process de fabrication des dispositifs connectés de la société BIOCORP.

## MISSION

- Travailler en collaboration avec les équipes de développement de produits pour prise en compte du Design for Moulding and Assembly
- Étudier les solutions technologiques pour réduire les risques industriels. Participer à la conception et aux choix d'implantation d'équipements productifs.
- Définition des process de fabrication
- Etablissement des cahiers des charges
- Coordination des AMDEC process
- Suivi des fournisseurs dans la définition et le développement des moyens de fabrication
- Coordonner la qualification des moyens de fabrication (DQ/IQ/OQ/PQ FAT, SAT)
- Participer à la conception des gammes de fabrication des produits, définir les procédures à suivre
- Concevoir des modules de formation et/ou former le personnel aux nouvelles procédures (pratiques de travail, de sécurité...)
- Analyser les dysfonctionnements et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue
- Rechercher des solutions technico-économiques pour optimiser les coûts de production

## PROFIL

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur, vous justifiez d'une première expérience significative en développement et qualification des moyens industriels dans le domaine des dispositifs médicaux ou de l'industrie pharmaceutique.

Vous appréciez le travail en équipe, êtes autonome, curieux, dynamique et persévérant. Vous avez un esprit souple et adaptable et savez travailler dans un contexte de changement. Vous possédez de plus des capacités à dialoguer et à challenger les différents services de l'entreprise.

## RATTACHEMENT HIERARCHIQUE

Ce poste est rattaché au VP Industrialisation. Merci d'envoyer votre candidature à : [xjulia@biocorp.fr](mailto:xjulia@biocorp.fr)

## CONDITIONS DE TRAVAIL

Emploi à temps plein

## LIEU D'AFFECTATION

Clermont-Ferrand (63)