



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-qualite-pour-la-mise-en-place-du-smq-selon-la-norme-iso-13485-f-h-6>

Ingénieur.e Qualité pour la mise en place du SMQ selon la norme ISO 13485 F/H

Description

Vous serez amenés à mettre en œuvre, structurer et piloter un Système de Management de la Qualité (SMQ) conforme à la norme ISO 13485, garantissant la conformité réglementaire de nos produits et leur mise sur les marchés (EU et US).

Qualifications

Vous avez un diplôme d'ingénieur ou master en gestion de la qualité, ingénierie biomédicale, ou domaine connexe. Vous justifiez d'une expérience de minimum 3 ans dans la mise en place ou la gestion de SMQ.

Les compétences requises sont :

- Maîtrise des exigences de l'ISO 13485 et des réglementations CE/FDA ;
- Bonne connaissance des dispositifs médicaux et des normes associées (IEC 60601, IEC 62304) ;
- Expérience avec des outils de gestion de la qualité adaptés aux petites structures ;
- Compétence en gestion des risques et en documentation technique pour dispositifs médicaux ;
- Capacité à travailler de manière autonome et proactive dans un environnement dynamique et en évolution rapide ;
- Capacité à sensibiliser, former et engager les équipes multidisciplinaires ;
- Bon relationnel et bonne maîtrise de l'anglais.

Organisme employeur
XIMED

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
D'IRRADIATION MÉDICALE,
D'ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROMÉDICAUX ET
ÉLECTROTHÉRAPEUTIQUES

Lieu du poste
33522, TALENCE, TALENCE,
France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
22 décembre 2024 à 16:09

Valide jusqu'au
21.01.2025