



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-operationnelle-groupe-f-h>

INGENIEUR QUALITE OPERATIONNELLE GROUPE F/H

Description

Dans le cadre d'un remplacement, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) Qualité Opérationnelle Groupe.

Le poste peut être basé à Lyon ou St Etienne.

Au sein de l'équipe Qualité vous êtes rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable Qualité Opérationnelle France. Vous êtes garant de la qualité des produits livrés et du respect des exigences clients, normatives et réglementaires en lien avec les représentants Qualité site et/ou Groupe pour la prise de décision.

Vos missions principales :

- Domaine du Système de Management de la Qualité :
 - Assister les représentants Qualité Site et/ou groupe dans la Gestion au Quotidien du SMQ,
 - Participer aux Audits (Interne, Externe...)
- Domaine de la Qualité Opérationnelle
 - Gérer et/ou Participer au processus de traitement des Non-conformités et dérogations (Internes, fournisseurs et retours clients), et des Réclamations clients
 - Participer aux validations Produits dans le cadre des projets,
 - Participer à l'analyse des Exigences clients et à la définition des critères d'acceptation des Produits, veiller à leur Bonne Communication et à leur Bonne Appropriation par les Acteurs concernés,
 - Gérer et/ou participer aux processus de maîtrise des changements,
 - Participer à la maîtrise des procédés de fabrication,
 - Gérer la validation de procédés spéciaux et de système informatisés et la qualification d'équipements

Qualifications

Profil recherché :

Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure en qualité ou technique avec une appétence pour la qualité,

Vous bénéficiez d'une expérience significative en Qualité dans le domaine des

Organisme employeur

MARLE INTERNATIONAL HOLDING

Type de poste

Temps plein

Secteur

GESTION DE FONDS

Lieu du poste

France

Date de publication

16 janvier 2026 à 10:02

Valide jusqu'au

15.02.2026

dispositifs médicaux

Vous êtes dynamique, rigoureux, avez un bon relationnel, un bon esprit de synthèse et aimez travailler en équipe,

Vous disposez d'une bonne connaissance du règlement 21 CFR Part 820 et de l'ISO 13485,

Vous justifiez d'une bonne maîtrise de l'anglais à l'oral.