



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-f-h-123>

Ingénieur Qualité – F/H

Description

Vous êtes passionné(e) par le secteur des énergies et vous voulez contribuer à la transition énergétique vers un avenir plus durable ? Nous avons l'opportunité que vous cherchez ! Nous sommes une entreprise en pleine croissance dans le secteur des énergies renouvelables et nous recherchons un Ingénieur Qualité Projet pour rejoindre notre équipe dynamique et innovante.

Vos principales missions :

- Mettre en œuvre des outils qualité avancés pour optimiser les performances et renforcer la satisfaction client.
- Apporter votre expertise qualité lors de la phase d'avant-vente (ITO), en appui aux équipes commerciales, notamment par la préparation de plans d'inspection et de test (ITP).
- Négocier les exigences qualité et les points de contrôle avec les clients ou les organismes tiers, tout en assurant la rédaction des documents de suivi contractuel.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes qualité projet (qualité fournisseur, qualité site, ingénierie, production, etc.) pour garantir l'alignement des pratiques.
- Participer, aux côtés du responsable PQM, au déploiement de procédures qualité spécifiques aux projets.
- Veiller à ce que les exigences contractuelles soient bien intégrées tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- Contribuer à l'évaluation des fournisseurs, à l'élaboration des plans d'inspection adaptés au projet, et à la définition de la stratégie de surveillance en fonction du niveau critique des produits (catégories A, B, C).
- Représenter la qualité auprès des clients et des équipes internes, en prenant part aux réunions qualité et inspections.
- Soutenir les revues de lancement avec les fournisseurs majeurs, participer aux pré-inspections d'usines et de sites de test.
- Organiser et piloter les levées de préalables en coordination avec la qualité fournisseurs.
- Gérer avec rigueur les non-conformités du projet : de l'identification au traitement, en assurant la traçabilité et la clôture des actions correctives.

Organisme employeur
ARNEST

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
90010, BELFORT, BELFORT,
France

Date de publication
19 septembre 2025 à 09:04

Valide jusqu'au
19.10.2025

- Assurer un suivi contractuel des non-conformités, et mener des analyses de causes (méthodologies 8D, A3, 5 pourquoi...).
- Contribuer à la constitution de la documentation finale à remettre au client (EOMR), conformément aux exigences définies dans les ITP ou les engagements contractuels.
- Garantir la livraison des documents au client dans les délais impartis par le projet.
- Intégrer systématiquement les exigences de sûreté nucléaire dans l'ensemble des démarches qualité.
- Capitaliser les bonnes pratiques, partager les retours d'expérience et participer activement au processus d'amélioration continue (REX/ERS).
- Encadrer ou accompagner d'autres responsables qualité projet affectés à votre périmètre, si nécessaire.

Qualifications

Profil recherché

Issu d'une école d'ingénieurs ou équivalent Bac+5 et passionné par les énergies renouvelables, ce poste est fait pour vous si :

- Vous disposez de compétences techniques en électronique de puissance.
- Vous justifiez de minimum 2 ans d'expérience dans l'industrie, dans des fonctions qualité, idéalement au sein d'environnements exigeants comme l'oil & gas.
- Vous possédez une solide compréhension des enjeux liés à la qualité, à la fabrication, à l'ingénierie et à la supply chain.
- Doté(e) d'excellentes capacités de communication orale et écrite, vous êtes capable de dialoguer efficacement avec différents interlocuteurs, en français comme en anglais.