



<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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### 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.