



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-produit-projet-secteur-defense-spatial-f-h-9>

## Ingénieur qualité (produit/projet) secteur Défense – Spatial F/H

### Description

Vos principales missions :

- Gérer la configuration et la qualité des produits, de la conception à la livraison.
- Assurer le suivi du projet et le respect des référentiels.
- Créer et mettre à jour les tableaux de bord et la documentation qualité.
- Mettre en place et suivre des plans d'actions pour réduire les risques.
- Traiter et résoudre les anomalies et non-conformités.
- Autoriser la libération des produits à chaque étape de production, en vérifiant leur conformité avec les exigences clients.
- Participer aux réunions projets et techniques, analyser et traiter les écarts et évolutions.
- Mettre à jour les documents dans les systèmes de gestion (PLM, ERP).
- Garantir la bonne configuration et la traçabilité des produits.
- Réaliser des audits qualité internes et chez les fournisseurs.
- Promouvoir les bonnes pratiques du système qualité et proposer des améliorations.

**Organisme employeur**  
NEONITIUM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
55000 €

**Date de publication**  
13 janvier 2026 à 08:03

**Valide jusqu'au**  
11.02.2026

### Qualifications

- Ingénieur de formation généraliste ou axée aérospatiale
- Minimum 6 ans d'expérience dans le domaine spatial
- Au moins 3 ans dans la qualité production
- A minima 2 ans en qualité projet:
- connaissances des domaines techniques (mécanique, optique, électronique)
- Connaissance des exigences qualité requises pour les produits du spatial ou de l'aéronautique
- Utilisation d'un ERP, de systèmes d'information, PLM et de gestion de données,
- forte capacité de coordination et de gestion d'interfaces pluridisciplinaires,
- Rigoureux, méthodique, structuré et bien organisé.

Normes et outils :

- Normes ECSS
- EN9100
- PART21J/PART21G
- EMAR21J/EMAR21G
- Gestion de configuration
- Méthode de résolutions de problèmes (8D, A3 et les outils associés type

Ishikawa ou 5P)