



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-assurance-qualite-electronique-aeronautique-f-h>

## Ingenieur Assurance Qualité électronique aéronautique F/H

**Organisme employeur**  
NBtech

### Description

NBtech recherche dans le cadre du développement de ses activités aéronautique, un ou une Ingénieur Assurance Qualité Projet / Programme Electronique pour rejoindre ses équipes sur Eragny.

En phases d'exécution : Déployer les activités d'Assurance Qualité aux différentes étapes du cycle de vie d'un système embarqué, de la validation à l'optimisation en passant par la mise en conformité.

- Référent qualité auprès des équipes projets/produits clients
- Assurer le respect des méthodologies de développement Programme
- Analyse des défaillances produit
- Vérifier le respect des exigences client
- Remontée des alertes Qualité
- Réunions : COPIL, revues de jalons / réunions projets
- Suivre les risques projets et alerter le responsable qualité/programme, anticiper les risques, proposer des solutions
- Gestion des non-conformités et mise à jour des indicateurs
- Gestion des retours client
- Participer aux audits clients et réaliser ponctuellement des audits sur ligne de production

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
95218, ERAGNY, ERAGNY SUR  
OISE, France

**Salaire de base**  
38000 € - **Salaire de base**  
45000 €

**Date de publication**  
28 octobre 2025 à 12:05

**Valide jusqu'au**  
27.11.2025

### Qualifications

- Vous justifiez au minimum de 4 ans d'expérience en développement de systèmes embarqués industriels et en Assurance Qualité.
- Vous disposez également de compétences diverses telles que : un bon relationnel et une capacité de communication et de négociation, une bonne autonomie, de la flexibilité et de l'adaptabilité ou encore une bonne capacité de gestion de la charge et un sens de la priorisation.

Compétences particulières recherchées :

- Relecture et validation documentaire
- Maîtrise du suivi des KPI, tableau de bord
- Bonne communication interne et interface client
- Cycle de développement logiciel / Gestion de configuration
- Méthodes de résolution de problèmes
- Normes ISO9001, EN9100
- Anglais : Professionnel B2

- Etre habilitable pour évoluer sur des programmes Défense.