



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-qualite-f-h-188>

## INGENIEUR QUALITE F/H

### Description

En pleine expansion, NanoXplore est pionnière dans le développement des composants SoC FPGA pour l'aérospatiale et la défense. Implantée à Paris, Montpellier et Grenoble, elle recherche constamment à renforcer ses équipes.

Aujourd'hui, NX recherche un Ingénieur Qualité (H/F), dans le cadre d'un CDI.

### POSTE ET MISSIONS

- Définir, déployer et améliorer le système de management de la qualité (SMQ) en conformité avec les normes applicables (ECSS, ISO 9001, EN 9100, etc.)
- Assurer la qualité des produits à chaque étape : design, fabrication, test, qualification, livraison.
- Être l'interlocuteur qualité privilégié des clients (agences spatiales, OEM, équipementiers...).
- Gérer les non-conformités : analyse de causes, plans d'actions correctives, 8D, FMEA, etc.
- Contribuer à la qualification des procédés et à la certification des produits.
- Réaliser des audits internes/externes (fournisseurs, lignes de production, etc.).
- Participer aux revues projets (Revue de Conception, Revue de Fabrication, Revue de Qualification...).
- Suivre les indicateurs qualité et mettre en place les plans d'amélioration continue.
- Préparer et accompagner les audits clients et audits de certification.

### DESCRIPTION DES ACTIVITES

#### Assurance qualité projet :

- Participation active aux phases de développement, qualification et production
- Participation aux revues de conception et aux phases de validation qualité en lien avec les équipes projet et clients.
- Suivi des campagnes d'essais de fiabilité (ESD, Latch-up, HTOL, Burn-in, Température, etc.) et tests radiatifs (TID, SEE, SEU, SEL...) pour garantir la

**Organisme employeur**  
NANOXPLORE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
COMMERCE DE GROS  
(COMMERCE  
INTERENTREPRISES) DE  
COMPOSANTS ET  
D'ÉQUIPEMENTS  
ÉLECTRONIQUES ET DE  
TÉLÉCOMMUNICATION

**Lieu du poste**  
92072, SEVRES, SEVRES, France

**Salaire de base**  
45000 € - **Salaire de base**  
70000 €

**Date de publication**  
21 décembre 2025 à 20:03

**Valide jusqu'au**  
20.01.2026

robustesse des composants.

#### **Gestion documentaire :**

– Création, mise à jour et gestion des documents qualité (plans qualité, procédures, rapports de qualification, AMDEC, etc.).

#### **Support production :**

– Assistance quotidienne aux équipes production et test, gestion des anomalies de fabrication.

#### **Interface client/fournisseur :**

– Réponse aux exigences qualité client ; qualification, suivi et évaluation des fournisseurs.

#### **Conformité réglementaire :**

– Suivi des exigences normatives (ECSS-Q-ST-60, MIL-PRF, etc.) et mise en conformité continue.

– Vérifie la complétude et la conformité des documents qualité (FAI- Dossier de validation Industrielle, CoC, RMA), assure leur traçabilité et leur archivage selon les exigences client

– Contrôle la traçabilité, l'archivage et la conformité documentaire (FAI, CoC, RMA)

#### **Amélioration continue :**

– Identification de pistes d'amélioration ; animation de groupes de résolution de problèmes et RETEX.

### **Qualifications**

#### **CONNAISSANCES**

- Maîtrise des normes qualité : ECSS, ISO 9001, EN 9100, (MIL-STD)
- Connaissance des processus semi-conducteurs, matériaux, fiabilité et tests des circuits.
- Maîtrise des méthodes de résolution de problèmes (8D, 5 Why, AMDEC).
- Rigueur, autonomie, esprit d'initiative et sens du détail.
- Bonnes capacités d'analyse, communication et travail en équipe pluridisciplinaire.

Rejoignez une équipe motivée et créative, et soyez partie prenante d'une success-story à la française dans un esprit « start-up ». Notre seule limite ? Votre investissement ! Particulièrement attentive au bien-être de ses collaborateurs, NanoXplore permet d'évoluer dans un environnement réactif, propice à l'enrichissement de vos compétences. Des questions sur nos métiers ? L'entreprise ? L'ambiance ? Le quotidien ? Posez-les directement en nous contactant.

## RESUME DE L'OFFRE

- CDI à pouvoir rapidement sur Sèvres ou Meylan
- Bac +5 (Ingénieur ou Master) avec spécialisation en qualité, électronique, matériaux ou microélectronique
- Expérience de 3 ans minimum dans un poste qualité dans le domaine des semi-conducteurs
- Une expérience dans des environnements réglementés tels que le spatial (ESA, CNES, NASA) ou la défense (DGA, EDA, conformité ITAR) serait un plus.
- Salaire : selon profil
- Envoyer CV et lettre de motivation