

Technicien·ne assurance qualité

Mission

Le/la technicien·ne assurance qualité met en place des approches proactives qui ont pour but d'empêcher la fabrication de produits non conformes et permettront donc la satisfaction des clients. Il/Elle analyse les données de contrôle et met en place si nécessaire des mesures correctives.

Activités

- Choisir les moyens de mesures et faire appliquer les techniques, méthodes de contrôle adaptées, planifier les surveillances opérationnelles
- Superviser l'application des règles, procédures et consignes qualité
- Contribuer au suivi qualité et à l'appui technique aux opérateurs et services
- Analyser les données des contrôles (mesures, relevés, indicateurs, ...)
- Etablir les documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi qualité
- Repérer les non-conformités, les écarts et effectuer les mesures préventives ou correctives

Compétences et qualités requises

- Savoir communiquer et adapter ses comportements à des interlocuteurs différents (collègues, hiérarchiques, services connexes)
- Être capable de travailler seul ou en équipe et rendre compte de son activité
- Apprendre de nouvelles méthodes et de nouvelles procédures
- Développer un sens critique sur son travail et celui des autres
- Utiliser les outils bureautiques ainsi que des logiciels de Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO) et de la Gestion de Production Assistée Par Ordinateur (GPAO)
- Intégrer des méthodes et outils de résolution de problèmes
- Savoir lire et parler l'anglais
- Être curieux et rigoureux

Conditions d'exercice

L'activité s'exerce en atelier chez les constructeurs, équipementiers, ou dans les entreprises spécialisées dans le spatial, les missiles, ainsi que dans les entreprises de maintenance aéronautique et les directions industrielles des compagnies aériennes. Elle implique des relations internes avec la production, l'industrialisation, le bureau d'études et des relations externes avec les fournisseurs.

Formation

A partir de Bac+2, avec un BTS conception des produits industriels ou BTS assistance technique d'ingénieur, ou encore BTS ou licence pro aéronautique, BUT Qualité, logistique industrielle et organisation, licence pro assurance qualité industrielle

A noter aussi LES CQPM :

-Technicien de la qualité, Qualité - Sécurité - Environnement

-Technicien contrôle qualité en production, Contrôle - Essais

-Inspecteur Qualité, Qualité - Sécurité – Environnement

Pour trouver votre formation RDV sur:

Evolution

Devenir expert sur un produit, encadrer une équipe en tant que responsable assurance qualité ou intégrer d'autres activités selon la mobilité interne de l'entreprise.

Accès à l'emploi

Retrouvez toutes les offres d'emploi sur le site de référence du secteur : [Aeroemploiformation](#) |

Retrouvez toutes les entreprises : [L'Aéro Recrute](#)