



# Responsable Assurance Qualité Industrialisation

## Mission

Le/la Responsable Assurance Qualité Industrialisation travaille au quotidien avec les experts techniques et les fonctions impliquées dans le projet. Il/elle est l'interface privilégiée du client pendant la durée du projet. En conformité avec les exigences clients et réglementaires, définir les programmes de validation industrielle.

Garantir l'exhaustivité et la conformité des dossiers de validation industrielle soumis aux clients de FAMAT.

## Activités principales

### Avant le projet d'industrialisation :

- Etude du projet d'industrialisation (nouveau programme ou modification majeure), étude de la définition client et des spécifications.
- Traduction des exigences technique et qualité du client par rapport aux processus de production FAMAT (procédés + documentaire), établissement et diffusion du programme de validation en interne FAMAT.

### Pendant le projet :

- Suivi de l'avancement des qualifications.
- Participation aux rituels de gestion des projets d'industrialisation.
- Récupération, analyse et mise en forme des données par rapport aux spécifications et exigences client.
- Rédaction et finalisation du dossier de validation incluant toutes les exigences et preuves de conformité.
- Soumission pour approbation aux clients. Communication avec les instances techniques et qualité du client.
- Solde qualité du dossier.

## Horaires

- En journée

## Aptitudes requises

- Connaissance des procédés spéciaux dans l'aéronautique ou le nucléaire. (La connaissance de NADCAP serait un plus)
- Connaissance de la norme ISO9100 et 9145
- Connaissance de APQP/PPAP-ISP13100

### Expérience souhaitée :

- Expérience dans le domaine des procédés spéciaux en Aéronautique en qualité, méthodes, bureau d'études ou fabrication.
- Pilotage ou participation à des dossiers de qualification ou d'industrialisation
- Pilotage ou participation à des projets techniques
- Respect des délais

#### Aptitudes requises :

- Autonomie et rigueur dans la gestion des dossiers
- Fédérer une équipe pluridisciplinaire autour d'un projet
- Capacité de communication, capacités rédactionnelles
- Transparence, modestie

#### Anglais : impératif

- Lu, parler et écrit

#### **Formation**

Ingénieur matériaux/mécanique ou Bac+3 avec 10 ans d'expérience dans le domaine de procédés spéciaux, expérimentée en Métallurgie et mise en œuvre des métaux (Traitement Thermique, Traitement de surface, radioscopie, ressuage)

#### **Contrat**

- Contrat à durée indéterminée