

## Poste à pourvoir

**CDD 10 mois**

**Technicien Qualité Production (H/F)**

**Site - Valence**

### Support Production Atelier AERO :

La principale activité de cette mission consistera à la rédaction de documents destinés à nos clients Aéronautique et nucléaires :

- Rédiger les documents qualité appropriés aux produits :
  - Rédiger les Fiches Premier Articles dans le cadre des évolutions produits et des demandes client
  - Réaliser le suivi des commandes nucléaires :
    - Réaliser la revue de commande nucléaire (déterminer les exigences client applicables)
    - Réaliser et envoyer les plans qualité
    - Coordonner le suivi des commandes entre les différents services
    - Envoyer les convocations aux intervenants (clients/inspecteurs)
    - Participer aux recettes

Par ailleurs, le technicien sera en support à l'atelier pour :

- Traiter les non-conformités :
  - Gérer le système d'analyse des rebuts et l'améliorer si besoin,
  - Piloter le traitement des non conformités et des demandes de dérogations en insistant sur la recherche des causes racines et la mise en place d'actions correctives et préventives,
  - Mettre à jour en conséquence, l'AMDEC, le plan de surveillance et autres documents qualité associés
  - Suivre les indicateurs qualité process et les améliorer si besoin,
  - Réaliser les bilans de non qualité, mettre en place et suivre les actions correctives,
  - Participer à l'analyse de cause et à la mise en œuvre des actions correctives suite aux retours et réclamations client avec la fonction qualité clients.

### Profil recherché :

- Expérience dans un environnement Mécanique ou micromécanique
- Expérience dans les fonctions : Méthode ou Industrialisation ou Amélioration des processus et des procédés ou encore Lean Manufacturing
- Connaissances pratiques sur process d'assemblage des composants et câblage filaire
- Connaissance pratique des outils et démarches d'amélioration Lean manufacturing
- Maîtrise des outils bureautiques et l'utilisation d'un ERP et PLM