


## Technicien qualité merveille (H/F)

31330 MERVILLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 CDI

 05/01/2026

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 1800 / Mois

### L'entreprise

Notre Client est un fournisseur de premier rang, il fabrique et assemble des éléments de structure pour l'industrie aéronautique. Avec une maîtrise interne de tous les métiers liés à la fabrication de sous-ensembles. Il est spécialisé dans l'usinage aéronautique et travaille à la réalisation de pièces de prototypage, dans la validation de processus opératoires avant mise en série et l'optimisation des flux de production.

### Le poste

Nous recherchons un **Technicien Qualité (H/F)** sur Merville.

Vous avez comme missions principales :

- Assurer l'interface qualité produit envers les clients et autorités (Audits, visites, enquêtes etc...)
- Définir , mettre en œuvre et faire évoluer les process de contrôle,
- Gérer et orienter le groupe des contrôleurs production
- Assurer les réunions qualité produit , QRQC , SQCDP etc..
- Interpréter les résultats, et prendre les décisions sur la conformité du produit .
- Identifier les anomalies, leurs causes, et proposer des solutions,
- S'assurer de l'application des consignes en production,
- Surveiller, Etalonner les instruments de mesures,
- Respecter et faire respecter les conditions d'hygiène et de sécurité en production
- Participer à la politique d'améliorations continues de l'entreprise.
- Assurer l'interface fonctionnelle avec la Direction Qualité (Reporting et plan d'action produits).

**Horaires** : arrivée entre 07h00 et 08h30 / 12h00 - 13h00 / départ entre 15h30 et 17h00

**Rémunération** : entre 30 - 35k€ en fonction de l'expérience

### Le profil recherché

- Technique de contrôle dans l'industrie aéronautique.
- Expérience dans le milieu des procédés spéciaux
- Personne de terrain , capacité d'écoute et de communication
- Compétences techniques aéronautiques de la qualité produit
- Connaître les processus de fabrication et les différents procédés spéciaux ,
- Maîtriser les instruments de mesures nécessaires pour l'analyse,
- Maîtrise l'anglais technique (Lu, écrit)
- Rigueur , Méthode et communication qualité écrite et orale