

## Entreprise

---

Roch mécanique de précision est spécialisée en usinage, décolletage et assemblage de pièces mécaniques en petite et moyenne série. Certifiée ISO 9001 et EN 9100, notre société réalise plus de 50% de son chiffre d'affaires avec des grands comptes de l'industrie aéronautique.

Pour accompagner notre développement, nous recrutons un technicien contrôle qualité.

<http://rochmecanique.fr>

## Missions

---

Sous la responsabilité du responsable qualité :

- Contrôles (entre opérations, après sous-traitance et final)
- Prises de décision à l'issue des contrôles qualité
- Support technique (contrôle dimensionnel et aspect) pour les régleurs
- Création de gamme de contrôle
- Rédaction de dossiers de contrôle première fabrication (FAI)

Suivant votre profil, vous serez également amené à programmer des moyens de contrôle automatisés et à gérer des non-conformités.

Notre objectif est d'optimiser la fonction contrôle pour accompagner notre développement constant en aéronautique. Pour cela, nous mettons à disposition un parc de moyens automatisés performant à exploiter :

- Matériel de métrologie standard en mécanique
- Machines à mesurer tridimensionnelles Wenzel, logiciel Metrosoft CM et Quartis
- Machine de contrôle par vision

## Profil

---

- Diplôme : BTS Technique en mécanique ou BAC en mécanique
- Expérience : 5 ans à un poste similaire
- Connaissances :
  - Maîtrise des outils de contrôles traditionnels impérative
  - Lecture de plan sans faille
  - Géométrie dans l'espace
  - Bonne connaissance du tolérancement
  - La connaissance des exigences du milieu industriel aéronautique serait un plus
- Qualités :
  - Capacité d'analyse
  - Esprit d'équipe
  - Rigueur

La personne sera accompagnée pour les compétences non acquises et devra être rapidement autonome.

## Description du poste

---

Type de contrat : CDI

Horaires : 39h en journée

Contact en charge du recrutement : [helenerieb@rochmecanique.fr](mailto:helenerieb@rochmecanique.fr)