

## Entreprise

---

Roch mécanique de précision est spécialisée en usinage 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.

Nous visons l'excellence et cherchons à construire un partenariat durable avec chacun de nos clients. Pour accompagner notre développement, nous recrutons un régleur sur centre d'usinage.

<http://rochmecanique.fr>

## Missions

---

- Régler des centres d'usinage Mori Seiki et Fanuc Robodrill suivant la gamme de fabrication : monter/démonter les outillages et en effectuer la mise au point, régler les paramètres de coupe ...
- Démarrer les robots de chargement et déchargement
- Optimiser les programmes
- Contrôler la fabrication, identifier les écarts et ajuster les réglages
- Apporter un appui technique

Usinage de pièces techniques (principalement pour l'aéronautique). Séries de 50 à 2 000 pièces.

## Profil

---

- Diplôme : Minimum Bac pro Technique en mécanique ou équivalent
- Expérience : 5 ans (impératif)
- Compétences :
  - Maîtrise des outils de contrôles traditionnels
  - Très bonne connaissance de la programmation ISO
  - Connaissance des techniques d'usinage
- Qualités : Etre minutieux, dynamique, méthodologique et rigoureux

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)

