

## Ajusteur monteur mécanicien

### Finalité de l'emploi :

- Assembler, ajuster, et monter mécaniquement les composants pour produire des réducteurs de vitesse, garantissant la conformité avec les spécifications techniques.

### Relation de travail internes/externes :

- Interne :
  - Interlocuteurs : Équipes de Production, Responsable Bureau d'Études, Service Qualité.
  - Nature des Relations : Collaboration étroite avec le Bureau d'Études pour comprendre les plans détaillés et résoudre les problèmes techniques éventuels.
- Externe :
  - Interlocuteurs : Aucun (fonction principalement interne).
  - Nature des Relations : N/A.

### Description des activités significatives :

- À partir des plans détaillés fournis par le bureau d'études, assemble les composants mécaniques des réducteurs de vitesse.
- Ajuste et monte les composants mécaniques en suivant les spécifications techniques et les normes de qualité.
- Participe aux opérations de contrôle qualité en vérifiant la conformité des montages réalisés.
- Collabore avec les différentes équipes pour résoudre les problèmes techniques éventuels.
- Effectuer le pointage des heures passées sur chaque dossier à la demande du responsable.

### Responsabilités exercées et latitude d'action :

- Garantie de l'Emploi : Assurer la qualité et la conformité des montages mécaniques.
- Responsabilité Fonctionnelle/Opérationnelle : Exécuter les tâches d'assemblage et d'ajustement conformément aux spécifications.
- Responsabilité d'Encadrement : Aucune.
- Nature des Instructions Reçues : Plans détaillés du Bureau d'Études et consignes du Responsable de Production.
- Limites d'Autonomie : Respecter les spécifications techniques et les normes de qualité.
- Degré d'Initiative : Proposer des améliorations aux processus d'assemblage et d'ajustement.
- Supervision Hiérarchique : Sous la supervision du responsable de production, rapporte généralement au Responsable de Production.

### Connaissances professionnelles spécifiques :

- Connaissance générale dans les technologies des réducteurs de vitesse : carter, engrenages, roulements et assemblages
- Culture générale sur les métiers de la métallurgie, l'usinage, la soudure,
- Compétences avancées en assemblage et ajustement mécanique.
- Compétences en usinage : tournage / fraisage sur machines conventionnelles
- Maîtrise de la lecture de plan technique
- Capacité à travailler en équipe et à résoudre des problèmes techniques lors du processus d'assemblage.
- Connaissance des outils informatiques liés au bon fonctionnement du processus