

## Description de poste



**Titre du poste :** Mécanicien industriel

### Sommaire descriptif

Le mécanicien industriel relève directement de son superviseur ou du chef d'équipe désigné par le client de STIM. Celui-ci installe, entretient et recherche la cause des pannes et répare de la machinerie industrielle fixe ainsi que du matériel mécanique.

### Responsabilités

- Lit des plans et des diagrammes afin de fabriquer de nouvelles pièces.
- Répare les bris mécaniques sur les machines afin d'assurer le bon fonctionnement de celles-ci.
- Installe, aligne, démonte et déplace, en respectant les plans, la machinerie industrielle fixe ou le matériel mécanique tel que des pompes, des ventilateurs et des réservoirs.
- Effectue l'analyse et le « troubleshooting » du matériel mécanique dans l'usine dans le but d'établir des solutions de réparation.
- Fait fonctionner les appareils et le matériel de levage tel que des chariots élévateurs, des plateformes élévatrices et des vérins afin de mettre en place des machines et des pièces.
- Travaille en collaboration avec les ingénieurs pour sécuriser la machinerie.
- Fabrique et installe des pièces de tout genre sur des pièces mécano-soudées.
- Effectue de l'alignement de moteurs et de « couplage » à l'aide du laser d'enlignement ou conventionnel.
- Participe aux maintenances préventives des différents équipements dans l'usine afin de vérifier l'état des pièces et déceler toute problématique éventuelle.

## Exigences du poste

### Formation

Diplôme d'études professionnelles (DEP) en Électromécanique de systèmes automatisés

### Expérience

2 années d'expérience en tant qu'électromécanicien;  
Être passionné du domaine

### Habilités

- Avoir une bonne capacité d'analyse et de l'initiative
- Polyvalent
- Bonne capacité à planifier

### Aptitudes

- Ouverture d'esprit
- Souci développé de la santé et sécurité au travail
- Faire preuve de professionnalisme
- Avoir de la rigueur au travail
- Aptitude à travailler en équipe