



## Description de poste

**Titre du poste :** Électromécanicien

### Sommaire descriptif

L'électromécanicien relève directement de son superviseur ou du chef d'équipe désigné par le client de STIM et effectue l'entretien et la réparation mécanique et électrique. Celui-ci s'occupe de l'ensemble des procédés d'une machine et doit comprendre les différentes problématiques.

### Responsabilités

- Répond aux appels de bris mécanique sur l'équipement de production afin d'effectuer la réparation sur la machinerie industrielle.
- Effectue l'analyse et le "troubleshooting" des équipements industriels dans le but d'établir des solutions de réparation.
- Met à l'essai et observe les composantes et les systèmes électriques, électroniques, et mécaniques à l'aide d'appareil d'essai et de mesure.
- Localise les pannes des moteurs électriques, des transformateurs, de l'appareillage de connexion, des générateurs et d'autre matériel électromécanique.
- Effectue l'équilibrage dynamique ou statique d'armatures ou de rotors. Aligne et ajuste les pièces.
- Effectue des travaux d'usinage pour remettre à neuf ou modifier des arbres, des commutateurs ou d'autres pièces.
- Participe aux maintenances préventives des différents équipements dans l'usine en effectuant diverses réparations selon les bons de travail donnés.
- Installe les systèmes de sécurité selon les plans d'ingénierie.
- Effectue diverses soudures sur la machinerie, les gardes et les moteurs.

## 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