

## ÉLECTROMÉCANICEN INSTRUMENTATION- CONTRÔLE

**Statut :** Poste à temps plein  
**Horaire :** Lundi au vendredi de 16h00 à 00h30  
**Échelle salariale :** Électromécanicien instrumentation-contrôle (25.26\$ à 31.59\$)

### **LES DÉFIS QUE NOUS OFFRONS**

---

**Relevant du superviseur à la maintenance, le ou la titulaire du poste aime le travail d'équipe et fait preuve de jugement. En ayant un savoir-faire et un savoir-être hors de l'ordinaire, vous êtes orienté vers la qualité et les résultats sans oublier la santé et la sécurité au travail.**

#### **Parmi vos responsabilités, on retrouve :**

- Réalise les tâches reliées à la maintenance des équipements de production et du bâtiment.
- Effectuer le travail d'entretien et les réparations nécessaires en vue du rendement optimal de l'équipement de production.
- Réparer ou remplacer les équipements électriques défectueux (moteurs, variateurs de fréquence, instrumentation, éclairage, etc.);
- Réparer ou remplacer les conduits électriques endommagés;
- Installer et/ou modifier électriquement des équipements de productions;
- Répondre aux appels de service;
- Faire des diagnostics de problèmes électriques;
- Améliorer les installations électriques en respectant le code du bâtiment;
- Faire l'installation, calibration, démarrage, étalonnage ou réparations des instruments de contrôle;
- Faire des ajouts ou modifications aux programmes des automates programmables;
- Faire des ajouts ou modifications aux différentes interfaces opérateurs (HMI);
- Appliquer les règles de santé et sécurité au travail et de bonnes pratiques industrielles;
- Participer au programme de maintenance préventive.
- Effectue toutes autres tâches connexes.

### **VOUS POSSÉDEZ LE PROFIL SUIVANT**

---

- Détenir un diplôme d'études collégiales en technologie de l'électronique industrielle Ou équivalent
- Posséder un minimum de 3-5 années d'expérience pertinente à un poste similaire.
- Expérience en résolution de problème
- Lecture et interprétation des plans électriques.
- Posséder de bonnes habiletés d'analyse, de compréhension et d'interprétation de programmes d'automates programmables : Allen-Bradley (essentiel), Omron, Télémécanique, etc.
- Compétences de programmation pour les interfaces opérateurs (Connaissance de Ignition et Panview Allen-Bradley serait considéré comme un atout);
- Bonnes relations interpersonnelles, facilité à communiquer et favoriser le travail d'équipe, agir comme mentor.
- Honnêteté, motivation, discipline et dynamisme.
- Bonne gestion des priorités, responsable et initiative.
- Licence C
- Connaissance de HACCP et du domaine alimentaire (atout).
- Maîtrise du français tant à l'oral qu'à l'écrit et anglais de base

Si vous désirez joindre les rangs d'une organisation d'avenir offrant des défis intéressants, un milieu de travail stimulant, *joignez-vous à notre équipe* en nous faisant parvenir votre candidature à l'adresse courriel suivante : **[rh@agrilait.com](mailto:rh@agrilait.com)**