

# OPPORTUNITÉ DE CARRIÈRE

## Technicien(ne), instrumentation et contrôle Équipe biomasse

**Numéro de l'offre :** Blx1039

Date de l'offre : 24 octobre 2017

Lieu de travail : Senneterre

Type de poste : Permanent

Date d'entrée en fonction : Dès que possible

### TON PROFIL

Tu es reconnu pour ta rigueur, ton efficacité et ton expérience pratique, les équipements électriques te passionnent, travailler plusieurs mandats de front te stimulent, tu es doué avec les ordinateurs et tu as le désir de travailler au sein d'une entreprise forte de ses valeurs humaines et de son rôle de précurseur québécois dans le domaine des énergies renouvelables.

### TON DÉFI

À ce poste, le technicien instrumentation et contrôle aura plusieurs défis stimulants dont la responsabilité de faire la maintenance et les réparations du système électrique. Dès ton arrivée dans l'équipe, tu travailleras conjointement avec le superviseur et le planificateur de l'entretien afin d'implanter et d'optimiser les processus d'automatisation de la centrale.

Tu veux en savoir plus? Ton rôle et tes responsabilités seront les suivantes :

- Effectuer la maintenance et les réparations du système électrique de la centrale thermique;
- Installer et entretenir l'instrumentation et l'automatisation de l'usine;
- Participer à la programmation d'automates destinés à l'utilisation des équipements (principalement Schneider);
- Collaborer à l'entretien préventif et curatif des systèmes électriques;
- Intervenir sur les équipements à haute tension;
- Diagnostiquer les problèmes afin de les résoudre et permettre une opération efficace;
- Assurer l'optimisation des procédés pour en augmenter sa productivité et sa fiabilité;
- Appliquer les procédures de sécurité en vigueur;
- Assumer toutes autres tâches inhérentes aux fonctions de technicien en instrumentation et contrôle.

### TES COMPÉTENCES

- Être titulaire d'un DEC en instrumentation et automatisation, en électronique industrielle ou toutes autres formations jugées appropriées ;
- Posséder une à trois années d'expérience pertinente en milieu industriel ;
- Expérience avec les réseaux de contrôle Ethernet et DeviceNet, un atout;
- Expérience en programmation PLC (RSLogix 5000) et connaissance d'un système DCS Delta V, un atout;
- Maîtrise de la langue française, l'anglais serait un atout;
- Connaître l'environnement Office (Word, Excel, Outlook);
- Faire preuve de dynamisme, d'autonomie et de flexibilité;
- Être ordonné et structuré;
- Avoir de bonnes aptitudes relationnelles;
- Faire preuve de rigueur, de sens critique et de disponibilité;
- Être disponible pour participer à la rotation des gardes.



## CHEZ BORALEX, ON T'OFFRE

- De participer à la croissance d'une entreprise qui est activement impliquée dans la transition énergétique ;
- D'ajouter ton talent à une équipe de travail agile et dynamique;
- De t'offrir un salaire concurrentiel;
- De te fournir des vêtements de travail;
- De planifier tes vieux jours avec un régime de retraite que Boralex bonifie ;
- De te donner la flexibilité d'un régime d'assurance collective qui tient compte de tes besoins personnels.

Si tu te reconnais dans cette opportunité de carrière, envoie-nous ton curriculum vitae avant le 13 novembre 2017 à l'adresse suivante : [carrières@boralex.com](mailto:carrières@boralex.com). **Et si tu veux en savoir plus, visite nos pages Web, Facebook et LinkedIn.**