### FORMATIONS





# Diplôme d'études collégiales en Technologie de l'électronique industrielle mai 2011

Cégep de Rivière-du-Loup

## Majeur en informatique

Département mathématique et de l'informatique En cours

Université du Québec à Rimouski

# QUALIFICATIONS

#### Licence de Compagnon en électricité

Licence de qualification professionnelle provinciale d'Emploi Québec

Licence d'électricien construction
Licence d'électricien industriel
Technicien en instrumentation et contrôle
Licence de qualification interprovinciale Seau rouge

# PERSONNALITÉ

Orienté vers les résultats et les défis.

Excellente habileté dans les relations interpersonnelles.

Communique en français et en anglais avec aisance.

Bonne aptitude à résoudre des problèmes complexes.

Cherche toujours à améliorer ses connaissances techniques.

Résistant à la pression et au stress.

#### **Thermographie**

Groupe Snell

## **Analyse Vibratoire**

Mobius Institute

Studio 5000, RSNetWorx, FactoryTalk et Powerflex

Rockwell Automation

Permis de conduire classe 3 mention F M

SAAQ

Secouriste en milieu de travail

**CNESST** 

Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction

**ASP Construction** 

Risques associés aux éclats d'arcs électriques

Gestion J.L.M.F.

Entrée en espace confine et surveillance

Fall protection group

Règlement d'Exploitation Ferroviaire du Canada (REFC)

Chemin de fer QNS&L

#### APTITUDES

Isolation et contrôle des énergies

Espaces clos et surveillance

Travail en hauteur et équipement antichute

SIMDUT et fiche signalétique

Équipement de levage

# EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Bradken Novembre 2017

Traitement de minerai à ce jour

Responsable de l'automatisation et instrumentation

- Mise en place du département d'automation chez Bradken
- Principal responsable pour administrer les défaillances et appliquer les mesures correctives en automation et instrumentation
- > Gestion du personnel et du matériel en fonction des priorités opérationnelles
- Administration des protocoles de communication et de réseautique industrielle
- Programmation d'automate, de robot industriel et d'interface opérateur
- Acquisition, gestion, analyse de données et Internet of Things (IoT)
- Faire les analyses de défaillance et s'assure des mesures correctives
- Agir à titre de personne ressource auprès des employés de métier
- Modification d'équipement et mise à jour de plan électrique
- Maintenance préventive par thermographie, analyse vibratoire et échantillon d'huile
- Entretien d'équipement de puissance dans les sous-stations électriques

Rio Tinto Juillet 2011

#### La compagnie minière IOC / Chemin de fer QNS&L

à novembre 2017

Opérateur / réparateur électrique 2

- Effectuer le dépannage, l'entretien préventif et l'installation d'appareils électriques
- Diagnostiquer des systèmes de contrôle et d'automatisation ferroviaire
- S'assurer du fonctionnement d'équipement informatique et du réseau de communication
- Installation de force électromotrice et paramétrage du contrôle du mouvement
- Vérifier les éléments de mesure, de contrôle, d'équipement hydraulique et pneumatique
- Optimisation de ressources matérielles et gestion du temps
- Réalisation et conception de projet conjointement avec l'ingénierie

#### Papier White Birch

**Juin 2010** 

#### Division F.F. Soucy à Rivière-du-Loup

à mai 2011

Entretien électrique

Mise à exécution des notions d'apprentissages typiques de la réalité du métier

#### Ministère de la Défense Nationale

Février 2006

#### Forces armées Canadiennes

à juin 2012

Caporal-chef d'infanterie

# RÉFÉRENCES

Il me fera plaisir de vous fournir des références sur demande.