

#  
**P i e r - L u c**  
**D u p é r é**



## 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.

## APTITUDES

Isolation et contrôle des énergies

Espaces clos et surveillance

Travail en hauteur et équipement antichute

SIMDUT et fiche signalétique

Équipement de levage

## 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

**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 confiné et surveillance**

Fall protection group

**Règlement d'Exploitation Ferroviaire du Canada (REFC)**

Chemin de fer QNS&L

## 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'assurer 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.