

PIER-LUC DUPÉRÉ

Technologue en électronique

PROFILE

On me décrit comme une personne qui est orientée vers les résultats et les défis. Je possède d'excellentes dans habiletés les relations interpersonnelles et je sais gérer les problématiques en fonction priorités opérationnelles. J'ai bonnes aptitudes afin de résoudre des problèmes complexes tout démontrant une grande résistance à la pression et au stress. Je suis toujours à la rechercher de connaissances techniques et je désire m'améliorer.

QUALIFICATIONS

Compagnon en électricité

Qualifications Seau rouge

Thermographie/Infrarouge

Analyse de vibration

Permis classe 3 MF

ASP Construction

Secouriste milieu de travail

Anglais fonctionnel

CONTACT

TÉLÉPHONE (418) 740-2357

SITE INTERNET

https://pldupere.github.io

ADRESSE COURRIEL pierlucdup@hotmail.com

FORMATIONS

Technologie de l'électronique industrielle

Cégep de Rivière-du-Loup

mai 2011

Majeur en informatique

Université du Québec à Rimouski-

décembre 2022

EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

Bradken

novembre 2017 a avril 2022

Technicien en automatisation et instrumentation

Responsable des équipements programmables et de contrôles. Superviser le travail des électriciens et les demandes de travail. Diagnostiquer les défaillances et applique les mesures correctives.

Rio Tinto, IOC, QNS&L

juillet 2011 a novembre 2017

Technicien communication et signaux

Assurer l'entretien des réseaux de communications.

Effectuer l'installation dépannage d'équipement électrique.

Exécute les exigences de sécurités en signalisation ferroviaire.

Papier White Birch, FFSoucy

juin 2010 a mai 2011

février 2006 a juin 2012

Technicien en électricité

Apprentissage typique du métier. Emploi d'été et stage. Entretenir tous types d'équipements électroniques et d'instrumentation mécanique et pneumatique

Ministère de la Defense Nationale Sous-officier d'infanterie

Gestion de personnel et d'équipement.

Tâches administratives au manège militaire.

Donner de la formation est supervision d'entrainement.

COMPÉTENCES

- Entretien d'équipement électrique et de force motrice.
- > Régulation de procédé de température, pression, niveau, débit.
- Maintenance préventive par thermographie, analyse vibratoire.
- Gestion du personnel et du matériel en fonction des priorités opérationnelle.
- ➤ Administration des protocoles de communication et de réseautique industrielle.
- Programmation d'automate, de variateur de vitesse, de robot industriel et d'interface opérateur.
- > Connaissance de l'électronique de puissance.
- Acquisition, gestion, analyse de données et Internet of Things.
- ➤ Analyse de défaillance et s'assure des mesures correctives.
- > Utilisation des technologies du web et de serveur informatique.