



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 habiletés dans les relations interpersonnelles et je sais gérer les problématiques en fonction des priorités opérationnelles. J'ai de bonnes aptitudes afin de résoudre des problèmes complexes tout en démontrant une grande résistance à la pression et au stress. Je suis toujours à la recherche 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
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 février 2006 a juin 2012
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.