Rimouski, le 8 février 2023

Objet : Offre de candidature

Madame, Monsieur,

Je suis présentement à la rechercher d'un emploi qui pourrait être disponible pendant mes études.

On me décrit comme une personne qui a une approche calme et réfléchie, qui évalue les situations de manière équilibrée et qui considère les autres avant de prendre des décisions.

J'ai acquis une solide formation technique ainsi qu'une expérience significative en matière de programmation de systèmes de contrôle et de régulation des procédés industriels.

Au cours de mes expériences professionnelles précédentes, j'ai eu l'opportunité de mettre en œuvre mes compétences en instrumentation, en contrôle des procédés, en automatisation, ainsi que mon expertise en électronique. J'ai également développé des compétences en matière de résolution de problèmes complexes.

Je suis passionné par l'électronique, l'informatique et les sciences. Je suis toujours à la recherche de nouveaux défis qui me permettent de développer mes compétences et connaissances dans ces domaines techniques.

Après avoir réfléchi à mon parcours académique et professionnel futur, j'ai prit la décision de me spécialiser dans le domaine de l'informatique. Je suis convaincu que les compétences acquises dans ce domaine seront très utiles pour mon avenir professionnel.

Je désire vous rencontrer au jour et à l'heure qui vous conviendra. Vous pouvez me joindre au numéro de téléphone mentionné ci-dessous.

Je vous remercie de l'attention portée à ma demande. Dans l'attente d'une réponse favorable, je vous prie de croire, Madame, Monsieur, à l'expression de mes sincères salutations.

Pier-Luc Dupéré

163 De la Sapinière Nord Rimouski (Québec) G5L 6W4

Tél.: (418) 740-2357

Courriel: pierlucdup@hotmail.com

p. j. Curriculum vitae

## **FORMATIONS**



#### Baccalauréat en informatique

Université du Québec à Rimouski

Majeur en informatique

Université du Québec à Rimouski- décembre 2022

Technologie de l'électronique industrielle

Cégep de Rivière-du-Loup mai 2011

# **EXPÉRIENCES DE TRAVAIL**

## PIER-LUC DUPÉRÉ

### **APTITUDES**

Autonome

Aimer planifier et organiser

Faire preuve d'initiative

Aimer travailler en équipe

Anglais fonctionnel

#### **QUALIFICATIONS**

Compagnon en électricité

Qualifications Seau rouge

Thermographie/Infrarouge

Analyse de vibration

Permis classe 3 MF

**ASP Construction** 

Secouriste milieu de travail

#### CONTACT

TÉLÉPHONE (418) 740-2357

SITE INTERNET

https://pldupere.github.io

ADRESSE COURRIEL pierlucdup@hotmail.com

**Bradken** 

novembre 2017 à avril 2022

en cours

#### 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 à 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 à mai 2011

#### Technicien en électricité

Apprentissage typique du métier. Emploi d'été et stage.

Entretenir tous types d'équipements électroniques et d'instrumentation

## Ministère de la Défense Nationale

février 2006 à 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

- > Connaissance des systèmes d'exploitation, notamment Windows et Linux.
- Connaissance de la sécurité informatique et de la protection des données.
- > Connaissance des réseaux informatiques et de la communication sans fil.
- > Compétence en matière de dépannage des ordinateurs et autres périphériques informatiques.
- Expérience en programmation (JavaScript, Python, C#, C++)
- Connaissance des bases de données (MySQL, Oracle)
- Compétences en développement web (HTML, CSS, JavaScript)
- Connaissance des réseaux informatiques (LAN, WAN, VPN)
- Compétences en sécurité informatique (cryptage, pare-feu, etc.)
- Maîtrise des outils de développement (Visual Studio, Eclipse)
- Compétences en administration système (Linux, Windows Server, Unix)
- Connaissance des technologies de développement de systèmes d'exploitation embarqués (IoT)
- > Connaissance des circuits électroniques et des systèmes d'alimentation électrique.
- > Compétence en matière de conception, de développement et de dépannage de circuits électroniques.
- Expérience en développement de systèmes automatisés et en contrôle industriel.
- Connaissance de la programmation de systèmes automatisés (PLC, SCADA, DCS)
- Compétence en robotique industrielle et en automatisation de processus
- > Connaissance des technologies de capteurs et d'actionneurs
- > Connaissance des technologies de communication industrielle (Modbus, Ethernet, etc.)
- Compétence en développement de logiciels Rockwell Automation (RSLogix, FactoryTalk)
- Connaissance des normes et des réglementations de sécurité industrielle
- Compétence en dépannage et en maintenance de systèmes électriques.