

Objet : Offre de candidature

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

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.

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

en cours

## Majeur en informatique

Université du Québec à Rimouski-

décembre 2022

## Technologie de l'électronique industrielle

Cégep de Rivière-du-Loup

mai 2011



## PIER-LUC DUPÉRE

### 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](mailto:pierlucdup@hotmail.com)

# EXPÉRIENCES DE TRAVAIL

## Bradken

novembre 2017 à 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 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.

Entretien 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'entraînement.

# 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.