# Philippe La Madeleine

6202 Rue Chabot Rosemont (Québec) H2G 2T2 (514) 452-3210

philippe.la-madeleine.1@ens.etsmtl.ca

Langues : Français et anglais fonctionnel

FORMATION	
Génie de la production automatisée École de technologie supérieure, Montréal	Depuis 2015
DEC en technologie de l'électronique industrielle Cégep de Sorel-Tracy, Sorel-Tracy Mention spéciale : Obtention de la bourse ARCELORMITAL soulignant l'assiduité, la persévérance et les efforts constant lors des études.	2015
Technicien instrumentiste Service après-vente chez les clients Bectrol, Saint-Hyacinthe  • Effectuer des Intervention sur des panneau de contrôles défectueux.  • Installer les composantes d'un système de contrôle automatisé.  • Participer à la modernisation d'un automate programmable.	<b>2010</b> <b>à 2012</b> Stage DEP
CLUB SCIENTIFIQUE  Co-capitaine, directeur de l'équipe logiciel  Club de robotique autonome Walking Machine, ÉTS, Montréal  • Diriger l'équipe des 6 programmeurs du club.	depuis 2016
<ul> <li>Prioriser les projets par ordre de pertinence selon les objectifs du club.</li> <li>Diriger et assister les nouveaux membres dans leur apprentissage.</li> <li>Lire les papers sur les dernières avancées en intelligence artificielle et en robotique.</li> <li>Développer sous l'infrastructure ROS sur linux (Ubuntu 16.04).</li> <li>Assurer le fonctionnement général du robot du club.</li> </ul>	
EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES	
Chargé de laboratoire en microélectronique  École de technologie supérieure, Montréal  • Présenter le langage assembleur aux étudiants.  • Assister dans le débogage des projets des étudiants.	depuis 2018
Spécialiste intégrateur  Opal-rt, Montréal  Intégrer les simulateurs temps réel dans les projets clients  Rédiger/Réaliser les (FAT) "Factory Acceptance Test"  Concevoir des modèles MATLAB/Simulink  Génèrer du code VHDL à l'aide des outils de Xilinx  Travailler sous environnement Windows/Office	<b>2018</b> Stage
Dessinateur technique	2017

Dessinateur technique
Hatch, Sorel-Tracy
Stage

- Appliquer au dessins les modification dictées par l'ingénieur.
- Effectuer les relevées en usine.
- Dépanner le système de contrôle centralisé.

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES (suite)**

#### Technicien de maintenance électrique

2014

Rio Tinto Fer et Titane, Sorel-Tracy

Stage ATE

- Exécuter les manœuvres de maintenance préventives.
- Effectuer la calibration d'appareils de mesures analogiques et numériques.
- Dépanner le système de contrôle centralisé.

2013

#### Technicien d'assemblage

Stage ATE

Transtech Innovation, Varennes

- Souder des cartes électroniques en "surface mount" ou par vague d'étain.
- Faire l'assemblage de PCBs en suivant les MTNs correspondantes.
- Inspecter visuellement la qualité des soudures des composantes.

## **CONNAISSANCES PARTICULIÈRES**

Informatique

Systèmes d'exploitation : Linux, ROS, Windows

**Langages de programmation :** RAPID, C, C++, C#, assembleur, bash, Python, LUA,

Ladder, Grafcet, FBD

**Logiciels maîtrisés:** Arduino IDE, Robotsudio, Matlab, Ti-Inspire, Rslogix 5x,

Factory Talk, Concept, Wonderware, TweedoSoft,

LogoSoft, Zeliosoft, Office, Draftsight, Adobe Photoshop,

Multisim

### Connaissances électrotechniques :

Diagnostic de problèmes, utilisation d'équipements de mesure, programmation d'automates, branchement de moteurs et autres appareils électriques, installation de câbles.

#### **AUTRES EXPÉRIENCES**

#### Assistant de procédé

Été 2015

Rio Tinto Fer et Titane, Sorel-Tracy

- Manutentionner la marchandise à l'aide de chariots élévateurs.
- Exécuter les ordres de recyclage de marchandise.
- Compléter le mélange d'additifs de certains contenants.

## LOISIRS ET INTÉRÊTS

- Informatique, Mécanique et Électronique
- Robots industriels et robotique en général.