Philippe La Madeleine

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

philippe.la-madeleine.1@ens.etsmtl.ca https://github.com/Philippe117

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.	2010 à 2012 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. Assurer le maintien des bonnes pratiques en contrôle de version de code (git) Diriger et assister les nouveaux membres dans leur apprentissage. Lire les papers sur les dernières avancées en intelligence artificielle et en robotique. Développer sous l'infrastructure ROS sur linux (Ubuntu 16.04). Assurer le fonctionnement général du robot du club. 	depuis 2016
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 	2018 Stage
Dessinateur technique	2017

Dessinateur technique2017Hatch, Sorel-TracyStage

- 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.