|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***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. | | | | **2010**  **à 2012**  Stage DEP |
| **CLUB SCIENTIFIQUE** | | | | |
| **Directeur de l’équipe logiciel, directeur technique**  Club de robotique autonome Walking Machine, ÉTS, Montréal   * Diriger l’équipe des 6 programmeurs du club. * Prioriser les projets par ordre de pertinence selon les objectifs du club. * Diriger et assister les nouveaux membres dans leur apprentissage. * Se tenir au courant des dernières avancées technologiques en intelligence artificielle. * Développer sous l'infrastructure ROS sur linux. * Assurer le fonctionnement général du robot du club. * Préparer le robot pour la Robocup 2018 à Montréal. | | | | **depuis**  **2016** |
| **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES** | | | | |
| **Dessinateur technique**  Hatch, Sorel-Tracy   * Appliquer au dessins les modification dictées par l’ingénieur. * Effectuer les relevées en usine. * Travailler avec des vieux scan de plans datant des années 60. * Dépanner le système de contrôle centralisé. | | | | **2017**  Stage |
| **Technicien de maintenance électrique**  Rio Tinto Fer et Titane, Sorel-Tracy   * Exécuter les manœuvres de maintenance préventives. * Faire le diagnostic et la réparation d'équipement électrique. * Effectuer la calibration d'appareils de mesures analogiques et numériques. * Dépanner le système de contrôle centralisé.   **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES (suite)** | | | | **2014**  Stage ATE |
| **Technicien d'assemblage**  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. | | | | **2013**  Stage ATE |
| **CONNAISSANCES PARTICULIÈRES** | | | | |
| ***Informatique***  **Systèmes d’exploitation :**  **Langages de programmation :**  **Logiciels maîtrisés:** | | Linux, ROS, Windows  RAPID, C, C++, C#, assembleur, bash, Python, LUA, Ladder, Grafcet, FBD  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**  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. | | | | **Été 2015** |
| **LOISIRS ET INTÉRÊTS** | | | | |
| * Informatique, Mécanique et Électronique * Robots industriels et robotique en général. | | | | |