

Marc Daigneault

227 rue Lavigne, L'Île-Bizard, Québec H9C 2Y2

(514) 626-4179

marc.daigneault.1@ens.etsmtl.ca

Langues: anglais, français

Membre du « American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers »

Formation

Baccalauréat en génie électrique

Depuis sept. 2009

École de technologie supérieure (ÉTS)

Université du Québec, Montréal

Diplôme d'études collégiales en technologie physique

2006 - 2009

Cégep John Abbott College

Sainte-Anne-De-Bellevue, Québec

Mention spéciale :

- Obtention de la bourse universitaire « Merck Frosst Don Miller Scholarship »
- Récipiendaire du « Engineering Technologies Award of Excellence » décerné à l'élève s'ayant le plus démarqué académiquement dans le DEC de technologie physique.

Connaissances particulières

Informatique

Langue de programmation : C (Standard ANSI C89), VB.Net, VHDL, HTML

Logiciels maîtrisés : AutoCAD, Matlab, Labview, MS Visual Studio, MS Office, Lotus Notes.

Électronique

Spécialisation dans les microcontrôleurs PIC et leur application internet, électronique analogique et numérique, conception de circuits imprimés (PCB), réalisation de prototype.

Logiciels maîtrisés : OrCAD Pspice, MPLAB IDE, MPLAB C18 Compiler, EagleCAD, MicroCap, CCS PCHW.

Technique

Système de pneumatique et hydraulique, spécialisation dans le contrôle et l'automatisation de système HVAC&R. Programmation de PLC, cellule de production robotisée, acquisition et traitement de données, rédaction de rapports techniques en anglais et français.

Expérience professionnelle

Support technique de technologie de l'informatique (IT)

2007-2008

Coty Canada Inc., Dorval

- Support technique du bureau chef et des employés à travers le Canada
- Renouvellement progressif du système de réseautique de façon transparente à l'utilisateur final
- Responsable de faire des visites au bureau régionale de Toronto et rédiger des rapports de mes visites pour l'équipe de soutien à Montréal.

Consultant en réseautique

2005-2008

Network Solutions-MTL, Ile-Bizard

- Planification d'installation de réseau avec et sans-fils.
- Installation et configuration de LAN, WAN et VPN.
- Surveillance à distance de la réseautique des clients et résolution de problèmes le plus efficacement possible.

Autres expériences

Serveur et chef d'équipe

2009

Traiteur Vanilla Twist, Pierrefonds

Projets d'études

Cégep John Abbott College - 2009

Conception et création d'un thermostat programmable accessible par l'internet, basé sur la famille des microprocesseurs PIC 18F. Le projet à paru sur un blog d'électronique très respecté du milieu et a suscité l'intérêt de plusieurs professionnels du domaine.

Cégep John Abbott College - 2008

Conception et création d'un système de son de puissance et à haute fidélité. Conception d'un boîtier spécifiquement adapté aux propriétés électromécaniques des haut-parleurs. Le système a été supervisé et approuvé par des spécialistes du domaine de l'audio professionnelle.

Loisirs et intérêts

Voilier et bateau de plaisance (Certifié White Sail level III), photographie numérique, évolution de la technologie, voyager en Europe (résidence secondaire à Munich, Allemagne), guitare acoustique et électrique, activités de plein-air.