Montréal, le 4 septembre 2014

Monsieur Melanie Roy Conseillère acquisition de talents **AVERNA** 87 Prince St., Suite 510 Montréal, Québec, Canada H3C 2M7

Monsieur, madame

Ce fut un grand plaisir des vous rencontrer le 25 février  dernier. Je profite de cette occasion pour vous remercier pour votre accueil et pour le temps que vous m’avez accordé. Apres les renseignements que vous m’avez fournis sur l’entreprise et sur le poste à combler, je voudrais ajuster et de souligner certaines qualités qui ne parvient pas à communiquer pendant la rende vous et qui àpourrais etre important pour le poste.

Les équivalences comparatifs que je ai eu au Québec, correspondant à BAC en génie électrique, électronique et des télécommunications. - Ci-joint -

Mon expérience au niveau matériel comprend, cartes d'acquisition de données, modules FieldPoint, et des connaissances sur technologies CompactRIO avec ses ressources FPGA et la technologique CompactPCI. Expérience dans des applications LabVIEW qui ont besoin d’une communication avec les microcontrôleurs et les instruments spécialisés pou mesurage et génération de signaux.

Actuellement, je fais un cours de 6 mois comme Software Testing and Quality Asssurance et j’ai 3 ans d'expérience dans l'utilisation de MS Project pour la gestion de projects. Je ai construit avec succès plus de 15 prototypes de produits pour l'enseignement technologique et des solutions industrielles.

Le développement de logiciels avec Labview et de la créativité dans les solutions technologiques sont mes compétences et l'enseignement didactique de technologie est ma vocation.

Pour mieux évaluer si mon profil peut répondre à vos besoins, je vous inviter à faire une analogie entre les systèmes de communication et le système électrique, selon cette approche, je en peux vous offrir trois ans d'expérience en modélisation et développement de algorithmes pour l’optimisation de transmission de signaux analogiques avec les objectifs maximiser le transfert de puissance y minimiser les pertes de transmission. Ces outils sont également utiles dans le domaine de l'industrie des télécommunications.

Enfin, la programmation de l’analyseur de réseaux, Wattview, m'a donné plus de 2 ans d'expérience dans la conception, la fabrication (hardware y software) d'un outil pour évaluer la qualité de signaux analogiques, compte tenu de ses composants harmoniques, contrôle de l'amplitude et de la phase et de la régulation de fréquence. Tout encadré dans un environnement d'amélioration continue.

Je vous prie d’agréer, Monsieur, Madame l’expression de mes sentiments distingués.

**Ricardo Vallejo**

7105, rue de Lanivet, Brossard.

Courriel : [mricardov@hotmail.com](mailto:%20mricardov@hotmail.com)