Madame, Monsieur,

Ressources humaines

**École Polytechnique de Montréal**

Montréal, QC

Canada

# Objet :Technicien(ne) en technologie physique

Comme vous pouvez vous le constater à la lecture de mon curriculum vitae, je suis titulaire d'un diplôme de baccalauréat en génie électrique, j’ai le status de résident permanent et des équivalences ou études comparatives comme génie électrique, électronique et de communications.

J’ai plus de 6 ans d'expérience en développement des systèmes logiciels et matériel pour des instruments de mesurage , de surveillance et de contrôle des postes électriques en utilisant Labview, aussi, expérience dans l'automatisation des systèmes électromécaniques, l'instrumentation et analyses de la combustion dans les moteurs à combustion interne, la surveillance à distance via modem cellular de réfrigérateurs dans l'industrie pharmaceutique. J’ai construit avec succès plus de 15 prototypes de produits pour des solutions industrielles et didactiques.

J’ai 3 ans d’experience dans le conception, la construction et la documentation de prototypes didactiques, j’ai les compétences nécessaires pour l'utilisation des outils électriques comme les multimètres, analyseurs de réseau, testeurs d'isolement, générateurs de signaux et de l'expérience dans l'évaluation et la conception de de systèmes d'acquisition de données, control et conditionnement de signaux analogiques et numériques avec Labview.

Je peux également offrir la préparation des documents liésen Anglais, l'élaboration de schémas de câblage et mise en page dans Autocad. Word, Excel Avancée, MSProject et developpeur de Basses de données sont d'autres outils utiles pour le poste offert. Je mets également à votre disposition 5 ans d’expérience pour concevoir et développer des bancs didactiques et les tâches visées par la poste.

Aussi, j'ai mis à votre disposition, ma connaissance dans la conception de systèmesautomatisés, la programmation de PLCsAllen Bradley sous le logiciel RSLogix 500, et des cours récentsdans l'instrumentation, de mesure et de contrôle des procédés industriels à l'Institut des Processus Industriels Maisonneuve,  et formation Cisco Systems dans la configuration, l'administration et la documentation des réseaux Ethernet.

Je suis passionné de la technologie, constamment mise à jour et passionné aussi par l’enseignement. Mes derniers intérêts sont le développement de systèmes embarqués et l'assurance de la qualité des logiciels. Mon sens de l’organisation, ma capacité de respecter les délais, et de travailler en équipe, m’ont permis toujours de répondre aux attentes de mes employeurs et je suis sûre de pouvoir répondre aussi aux vôtres.

**Ricardo Vallejo**

7105 rue de Lanivet

Brossard, Québec J4Y 0M2

(450) 656 3314

[mricardov@hotmail.com](mailto:mricardov@hotmail.com)

**PROFIL**

**PROFESSIONNEL**

* 3 ans d’expérience dans le développement de bancs didactiques pour l'électricité et de l'électronique automobile. Expérience dans la conception, la fabrication, le budget, la documentation et la formation des utilisateurs.
* 2 ans d'expérience comme ingénieur en développement des systèmes logiciels pour de surveillance et de contrôle des postes électriques en utilisant l’outil Labview. Développement de logiciels qui permettent la mesure des tensions, des courants, des fréquences et des facteurs de spectres harmoniques, la phase entre signaux, et la consommation d'énergie, pour des systèmes électriques triphasés en temps réel. Adaptation standard EN 50160.
* 1année d'expérience en développement de bancs d'essaipour des laboratoires virtuels des moteurs à combustion.Mesure simultanée de la pression, la température, le couple dynamométrique, la vitesse et l'angle de rotation. Le contrôle de flux avec un dynamomètre hydraulique. Labview.
* Développement de logiciels pour un système de mesure de la dureté des matériaux à l'aide de la vision artificielle.Labview.
* 3 ans d'expérience comme un professeur d'université.
* 3 ans d'expérience dans la conception, la planification, l'installation et la maintenance des installations électriques des bâtiments et des installations industrielles dans l'environnement de pétrole et de gaz.Mise à jour des schémas électriques en commande et protection avec Autocad.
* Formation francophone dans la mesure et l'étalonnage des instruments industriels et de la programmation des automates Allen Bradley. Institut Maisonneuve.
* Courant formation anglophone en tests de logiciels et de gestion de l'assurance de la qualitédu logiciel. Collège de Montréal.
* Réalisation et rédaction des documents des spécifications techniques des prototypes, préparation des offres et rédaction de manuels pour les utilisateurs finaux en utilisant l’anglais.
* Esprit d’équipe, responsable et organisé, aptitude à gérer le temps et les priorités, capacité d’adaptation et de travailler sous pression.

**Langues:F**rançais,anglais, espagnol.

**Connaissances informatiques:**,

* MS Office, Excel Avancée,
* Basse de donnes FileMaker , Access, MySQL
* Project Plannig management: MSProject
* DiagrameSchemating: Autocad.

**Langages de Programmation :**

* Labview, Acquisition des données, Signal Processing , Image Acquisition and Processing,. Server Communications.

Instrument communications.

* Java, JavaScript, Matlab, PHP, HTML, C, Visual Basic par Excel, Google Maps API. MySQL WorkBench. Eclipse.
* SLC 500 for Automates Allen Bradley

**EXPÉRIENCEDE TRAVAIL** *(Par ordre de pertinence au poste)*

**Nom de l’entreprise : Solutions électriques intelligentes S.E.I Ltda.**

**Titre du poste occupé : Cofondateur de la société et développeur de logiciels.**

[Juin 2002 – Nov. 2005]

**Descriptiondestâches, de responsabilités et réalisations :**

* Étudessurlaqualitédel'alimentation desinstallationsélectriques industrielles.
* Développementdelogicielsd’équipementspourlasurveillanceetlediagnosticde postes électriques sous Labview.
* Développementdelogicielspourl'analysedelacombustiondanslesmoteursàcombustioninterne sous Labview.
* Conception et fabrication d`un instrument de mesure de la dureté des matériaux en utilisant des techniques de vision artificielle avec Image ProcessingToolkit National Instruments.
* Développement d'un système de surveillance à distance de réfrigérateurs dans l'industrie pharmaceutique sous Labview.

**Nom de l’entreprise : Impointer S.A**

**Titreduposteoccupé :Ingénieur en développementsdeProduitsetSoutientechnique.**

[Jan.2005–Mai2008]

**Descriptiondestâches et responsabilités**

* Conception et fabrication de l'entraîneur didactique pour la détection de défauts dans les systèmes d'injection Diesel Common Rail - Cummins.
* Conception et fabrication du Système électrique didactique pour la climatisation automobile.
* Conception et fabrication du Système électrique didactique pour le système d'alarme automobile.
* Conception et préparation de la documentation de l'utilisateur final et prototypage.

**Nom de l’entreprise: Université Technologique de Pereira / Colombie**

**Titreduposteoccupé:Professeuràl'Université - Temps partial.**

[Jan.2004–Sept.2009]

**Descriptiondestaches/réalisations/responsabilités:**

Les cours enseignés dans les programmes de Génie Industrielle et Électrique étaient les suivants:

* Méthodes numériques pour l'ingénierie.
* Conception des systèmes d'informationet bases de données.
* Programmation linéalet recherche opérationnelle I
* Programmation informatique sous logiciel Matlab.

**Nom de l’entreprise : Consorcio MK.- Ecopetrol S.A**(Société colombienne spécialisée dans l’entretien de systèmes de tuyauterie pour le transport de pétrole)

**Titreduposteoccupé : Technicien électricien.**

[Déc.2010–Sept.2011]

**Descriptiondestâches et de responsabilités :**

* Planification des entretiens des unités redresseuses de protection cathodique.
* Planification de collecte d'informations de droit de passage et défectologie de tubes lignes pour le transport de brut.
* Préparation des rapports techniques de l’entretienne électrique des installations.
* Conception d’un système d’information géographique à l’aide de Bases de données, Visual Basic, XML sur Google Earth.

**Nom de l’entreprise: M&C Ltda. - Ecopetrol S.A / Colombie**

**Titreduposteoccupé:IngénieurÉlectrique.**

[Oct.2011–Sept.2012]

**Descriptiondestaches/réalisations/responsabilités**

* Direction etsupervision d'uneéquipecomposéede7 ingénieurs électriques,12technicienset3 ingénieurs de planification pour la fourniture du service d´entretien de340 unités d'extraction de pétrole et de6 stations de pompage.

Visitessurplacepourétablirlesexigencesduclient,l'exécutionetlesconditionsd'installation.

* Conception,calculetpréparationdesschémasélectriquessur Autocad.
* Planificationdes échéanciers d’exécution des activités de travail sur le logiciel Microsoft Project.
* Documentationetd'exécutiondetravaux d’entretien électrique et programmation des routines des unitéset des stations de pompage.
* Conception des stratégies à l'entretien prédictif et préventif des unités d'extraction.

FORMATION GÉNÉRALE

**2002Diplômé en génie électrique,** Université Technologique de Pereira, Colombie équivalent à un **Baccalauréat en génie électrique, électronique et des télécommunications** selon l’évaluation comparative des études effectuées hors Québec fait par le Ministère d’immigration du Québec à l’année 2014.

\* Démarche pour l’obtention du permis d’ingénier auprès l’Ordre des Ingénieurs du Québec présentement en Cours.

AUTRES FORMATIONS

## 2015 Cours de [SoftwareTesting&Quality Assurance](http://montrealcollege.us4.list-manage.com/track/click?u=59a7f33db8efd3e35c3034f42&id=cbdb2127c0&e=dc04361d79)Management– MontréalCollège (en course).

## 2014 Cours de base et cours avancés sur automates SLC 500 Allen Bradley, l'instrumentation industrielle et de la régulation du processus. – Institut de Procèdes industriels Collège de Maisonneuve, Montréal.

**2013 Programmation sur appareils mobiles Android,** et l**es appareils mobiles et les applications à l'ingénierie et la gestion du Territoire. Plate-forme d'apprentissage virtuel Miriada X**, Université polytechnique de Valence

2004 – 2006Programmation linéaire, algorithmes génétiques et d'autres méthodes heuristiques pour la solution des problèmes de planification des systèmes de l'énergie électrique, Université Technologique de Pereira – Pereira Colombie.

.

**Octobre 2002Stage de formation dans les réseaux de données. Curriculum Cisco NetworkingAssociated**,Université Technologique de Pereira - Pereira Colombie (80 heures).

PUBLICATIONS

**Mai 2002** Article: Techniques d'acquisition de données dans les moteurs à combustion interne. Magazine Sciences et techniques. No 19. .

CONFÉRENCIER

**Juin ​​2004Analyse de la qualité de l'énergie avec Wattview. L’installation pour composants électroniques sensible**s, Pereira, Colombie.

**Octobre 2004Wattview - Analyse de la qualité de l'énergie. Semaine NI Technical Symposium. National Instruments,** Bogota, Colombie.