

Monsieur,  
Serge Auger  
**President**  
**AUGER RECRUTEMENT DE PERSONNEL**

**Objet :** Candidature au poste ingénieur en appareillage électrique N° de l'offre : 4106242

Madame, Monsieur,

À la suite de l'annonce d'offre d'emploi de ingénieur en appareillage électrique, affiché sur le site [emploi.quebec.gouv.qc.ca](http://emploi.quebec.gouv.qc.ca), il me fait plaisir de soumettre ma candidature au sein de votre entreprise. Comme vous pouvez vous le constater à la lecture de mon curriculum vitae, je suis titulaire d'un diplôme de baccalauréat en génie électrique.

L'expérience concernant au poste affiché, j'ai 3 ans d'expérience dans la conception, le design et la fabrication de systèmes électromécaniques et 3 ans d'expérience dans le développement d'outils matériels et logiciels pour les prototypes électromécaniques et des laboratoires de recherche scientifique.

Aussi, j'ai 3 ans d'expérience dans la conception, la planification, l'installation et la maintenance des installations électriques dans les bâtiments et les installations industrielles dans l'environnement de pétrole et de gaz. Planification des travaux électriques à l'aide de MS Project.

2 ans d'expérience dans le diagnostic de sous-stations et les réseaux électriques et les évaluations de la qualité de l'alimentation en basse et moyenne tension et plus de 9 ans de formation en planification de systèmes électriques en moyenne tension et haute tension

La créativité développée est fondée sur la connaissance et l'étude des technologies électriques, électroniques, électromécaniques et d'information. Connaissance d'une large gamme de produits et de fournisseurs de composants électromécaniques pour le développement de prototypes. Expérience dans le développement de prototypes et de nouveaux produits.

Pendant 3 ans, j'ai mené des études de diagnostic de la qualité de l'alimentation dans les environnements de fabrication industriels, et développé des outils logiciels pour créer des rapports techniques, aussi j'ai une expérience dans l'instrumentation et la mesure des signaux électriques de moyenne tension et d'autres signaux analogiques et numériques pour les systèmes d'acquisition de données en temps réel.

Pour le développement de rapports techniques, je peux offrir mes connaissances en langages de programmation comme MATLAB, C, Labview, Visual Basic pour Excel, Autocad, SQL et PHP. Comme ingénieur en électricité j'ai de solides connaissances dans l'interprétation et le traitement des schémas électriques et concevoir solutions avec la rigueur technique nécessaire pour préparer les tests de façon méthodique et bien interpréter les résultats obtenus.

Ma principale motivation pour poser ma candidature à ce poste est ma conviction de pouvoir donner un service de qualité et mon désir de continuer à développer mon expertise au sein de votre entreprise. Je suis sûr que je peux apporter des idées créatives et techniquement faisables à l'équipe et offrir un travail passionné et rigoureux quand le travail individuel est axé sur les résultats.

Dans l'attente d'un éventuel entrevue, je reste à votre disposition pour tout autre renseignement et je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations distinguées.

**Ricardo Vallejo**  
7105 rue de Lanivet  
Brossard, Québec J4Y 0M2  
(514) 965 3315 - (450) 656 3314  
[mricardov@hotmail.com](mailto:mricardov@hotmail.com)