

Titre de l'emploi	Stagiaire - génie électrique (automatisation industrielle)
Département/groupe	Ingénierie électrique
Niveau du poste	Stagiaire
Superviseur	Chef du groupe d'ingénierie électrique
Mission: Supporter l'équipe d'ingénierie électrique dans les activités de recherche et développement, de prototypage et de fabrication.	
<p>RÔLES ET RESPONSABILITÉS</p> <p>En tant que membre de l'équipe d'ingénierie électrique, le candidat sélectionné participe au développement de nouveaux produits ainsi qu'à l'amélioration des produits existants sous la supervision immédiate d'un ingénieur membre de l'OIQ. Il fournit de l'aide, lorsque requise, aux équipes de production et de support technique. Ce stage requiert une part de travail manuel, en particulier lors de l'assemblage de prototypes. Les tâches clés de ce stage comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception des schémas électriques des panneaux de puissance et de contrôle • Conception des schémas de câblages (puissance et instrumentation) • Recherche et évaluation de nouveaux composants et pièces (senseurs, actionneurs, moteurs, etc...) • Superviser l'installation d'équipement électrique dans l'usine • Produire et maintenir à jour la documentation de l'assemblage électrique des produits commerciaux • Participer aux efforts de la compagnie pour obtenir la certification ISO <p>ÉDUCATION</p> <p>Baccalauréat en génie électrique en cours</p> <p>COMPÉTENCES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonnes connaissances électriques, incluant le filage, câblage, instrumentation et automatisation • Expérience de travail avec SEE Electrical Expert est un atout • Connaissance du Code Électrique Canadien (un atout) • Microsoft Office • Le candidat doit être un joueur d'équipe <p>NOTES SUPPLÉMENTAIRES</p> <p>NOUS REMERCIONS TOUS LES CANDIDATS POUR LEUR INTÉRÊT, SEULES LES PERSONNES CONVOQUÉES À UNE ENTREVUE SERONT CONTACTÉES.</p> <p><i>Veillez envoyer votre cv par courriel au polytime.tsantrizos@terragon.net</i></p>	