



Génie électrique

Stage rémunéré à temps plein – Automne 2024

Situé à La Pocatière, Novika est un centre de recherche et de transfert technologique, synonyme d'innovation technologique depuis maintenant 40 ans. Forte d'expertises de haut niveau et d'une infrastructure de recherche sans cesse actualisée, l'équipe travaille à l'évolution des produits et procédés de ses partenaires industriels afin d'améliorer leur compétitivité. Les projets réalisés pour les entreprises touchent les applications industrielles de la physique et les domaines connexes tels que l'électronique, l'automatisation, le développement logiciel, l'acoustique, les procédés laser et la combustion.

Nous vous offrons

- Le plaisir de collaborer avec une équipe multidisciplinaire très dynamique et expérimentée.
- L'accès à un environnement de travail moderne et convivial et à un milieu de vie en pleine nature, loin du trafic et de la congestion.

Contactez-nous

129, rue du Parc-de-l'Innovation
La Pocatière (Québec) G0R 1Z0



Chaîne YouTube :



Une opportunité d'emploi chez Novika, c'est une aventure où chaque jour apporte son lot de défis et de découvertes. C'est intégrer un environnement où votre contribution fait la différence, où vos idées sont non seulement écoutées, mais encouragées et où votre expertise peut se développer dans des directions que vous n'auriez jamais imaginées.

Description du stage

Novika est présentement à la recherche d'une personne passionnée d'innovation qui participera activement à plusieurs projets très stimulants, en réalisant diverses tâches telles que :

- Développer des produits.
- Réaliser des essais de prototypes, de sous-systèmes électriques et électroniques.
- Apporter votre aide sur le plan technique et le transfert de technologie auprès de la clientèle. ne meilleure présentation de l'entreprise.

Profil recherché

Nous sommes à la recherche de talents correspondant aux critères suivants :

- Être aux études, de niveau universitaire, en génie électrique ou dans un domaine connexe.
- Avoir de l'expérience en programmation C, C++ et en développement de logiciels embarqués, avec et sans système d'opération.
- Détenir des connaissances reliées aux microcontrôleurs et à l'électronique en général (analogue, puissance, etc.).
- Être capable de travailler en équipe et d'intervenir lors de différentes phases d'un projet.
- Avoir une bonne communication orale et écrite, en français, un atout.
- Se démarquer par son autonomie, son sens des responsabilités et de l'organisation, sa polyvalence et son assiduité.

Faites partie de la solution

Joignez notre équipe multidisciplinaire dynamique et expérimentée en transmettant votre candidature par courriel à l'adresse rh@novika.ca accompagnée de votre plus récent relevé de notes.

Nous souscrivons au principe d'équité, de diversité et d'inclusion dans notre environnement de travail, et soutenons activement un accès égalitaire à l'emploi pour toutes les personnes.