



Génie électrique

Stage rémunéré à temps plein – Hiver 2024

Situé à La Pocatière, Novika est un centre de recherche et de transfert, 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 lasers et la combustion.

Contactez-nous

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

- [Site Internet](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)

Faites partie de la solution

Toute candidature doit être transmise par courriel à rh@novika.ca.

Description de poste

Novika recherche 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.

Profil recherché

- Études universitaires en cours en génie électrique.
- Expérience en programmation C, C++ et en développement de logiciels embarqués, avec et sans système d'opération.
- Avoir des connaissances reliées aux microcontrôleurs et à l'électronique en général (analogue, puissance, etc.).
- Capacité de travailler en équipe et d'intervenir lors de différentes phases d'un projet.
- Bonne communication orale et écrite, en français, un atout.
- Autonomie, sens des responsabilités et de l'organisation, polyvalence et assiduité.

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.