

## Ingénieure / ingénieur électrique

Génie électrique

 Solutions Novika

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

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.

Une carrière 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. C'est la possibilité de travailler sur des projets plus différents les uns que les autres à l'aide d'un impressionnant parc de logiciels, d'équipements et de laboratoires spécialisés.

### Description du poste

Nous recherchons actuellement une personne véritablement passionnée par l'innovation, prête à plonger tête première dans le développement de produits et de procédés industriels électriques et électroniques. Vos tâches, variables d'un mandat à l'autre, consistent à :

- Concevoir des circuits électroniques qui repoussent les limites du possible.
- Programmer des logiciels embarqués avec une créativité débordante.
- Donner vie à des essais de prototypes qui laissent une empreinte dans l'histoire.
- Réaliser des applications industrielles qui changent la donne.
- Être la personne de confiance pour le soutien technique et le transfert de technologie.

### Profil recherché

Nous sommes en quête d'esprits ingénieux ayant :

- Un baccalauréat ou une maîtrise en génie électrique ou une expérience équivalente.

### Informations sur le poste

#### Type d'emploi

Temps plein

#### Domaines

Génie électrique

#### Région

Bas-Saint-Laurent

#### Salaire offert

0 \$ / heure

#### Publié

17 décembre 2024

#### Expérience

Aucune

#### Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

#### Fin des candidatures

7 février 2025

### Informations sur l'employeur

#### Nom de l'entreprise

Solutions Novika

- Une connaissance actualisée des microprocesseurs, des microcontrôleurs et de l'électronique.
- Une expérience en programmation C/C++ et en développement de logiciels embarqués.
- De bonnes compétences de communication, à l'oral et à l'écrit.
- Le sens de l'organisation, le souci du travail bien fait, la polyvalence et une autonomie qui vous démarquent.

### **Nous vous offrons**

Chez Novika, votre vie professionnelle s'harmonise avec votre vie personnelle. Vous bénéficierez de :

- Un horaire flexible pour équilibrer vie professionnelle et personnelle.
- Un programme d'assurances collectives entièrement pris en charge par l'employeur.
- Un régime de retraite simplifié avec une contribution de notre part.
- Une indemnité de vacances de 8 % dès la première année.
- L'accès à des formations continues pour nourrir votre soif de connaissances.
- La possibilité de télétravailler en mode hybride.
- Des activités sociales pour renforcer l'esprit d'équipe.