



# Ingénieure / ingénieur électrique

Offre d'emploi à temps plein

Situé à La Pocatière, Novika est un centre de recherche et de transfert technologique, synonyme d'innovation technologique depuis maintenant près de 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.

## 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 avant le 27 octobre 2023 par courriel à l'adresse [rh@novika.ca](mailto:rh@novika.ca) accompagnée du plus récent relevé de notes.

## Description de poste

Novika est présentement à la recherche d'une personne passionnée d'innovation, dont les principales activités consisteront à développer des produits et des procédés industriels électriques et électroniques, en plus de tâches suivantes :

- Effectuer des conceptions électroniques.
- Programmer des logiciels embarqués.
- Développer des essais de prototype.
- Réaliser des applications industrielles.
- Apporter du soutien au niveau technique et au transfert de technologie.

## Profil recherché

- Baccalauréat ou maîtrise en génie électrique ou expérience équivalente.
- Connaissances actualisées des microprocesseurs, des microcontrôleurs et en électronique.
- Expérience en programmation C/C++ et en développement de logiciels embarqués.
- Bonne communication, à l'oral et à l'écrit.
- Sens de l'organisation, souci du travail bien fait, polyvalence et autonomie

## Nous vous offrons

- Des conditions de travail qui facilitent la vie personnelle et familiale : horaire flexible, programme d'assurances collectives entièrement payé par l'employeur, régime de retraite simplifié avec participation de l'employeur, indemnité de vacances de 8 % dès la première année, accès à de la formation continue, télétravail en mode hybride, activités sociales, etc.
- 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.
- Le plaisir de collaborer avec une équipe multidisciplinaire 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.