



Ingénieure / ingénieur en programmation embarquée

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 plus 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.

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 l'employeur.
- Un régime de retraite simplifié avec une contribution de notre part.
- Une indemnité de vacances en fonction de l'expérience de travail pertinente, débutant à 8 %.
- L'accès à des formations continues pour nourrir votre soif de connaissances.
- La possibilité de télétravailler en mode hybride.
- programme soutien covoiturage.
- Des activités sociales pour renforcer l'esprit d'équipe.

Contactez-nous

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







Chaîne YouTube:

Une carrière chez Novika, c'est plonger dans un univers où chaque projet est une nouvelle aventure technologique. Ici, vos idées comptent, votre expertise évolue et vous contribuez à des projets industriels variés grâce à un parc de logiciels, d'équipements et de laboratoires de pointe.

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 :

- Programmer des logiciels embarqués avec une créativité dans des environnements technologiques variés allant de microcontrôleurs simples à des processeurs complexes.
- Participer à des essais de prototypes qui marquent les esprits et font avancer l'industrie.
- Développer des applications dans des domaines comme l'industriel, le médical, le transport, ou la recherche scientifique, avec un impact concret.
- Intégrer l'intelligence artificielle dans des produits embargués pour les enrichir et repousser les limites de leurs capacités.
- Offrir un soutien technique fiable et assurer le transfert de technologie auprès des équipes et partenaires.

Profil recherché

Nous sommes en quête d'esprits ingénieux ayant :

- Un diplôme d'études universitaires en génie électrique, informatique, logiciel ou domaine connexe.
- De l'expérience en programmation C/C++ et en développement de logiciels embarqués.
- connaissance des microprocesseurs, actualisée microcontrôleurs et en électronique, incluant les outils de développement, et les systèmes d'opérations embarqués.
- De l'autonomie, de la créativité, une capacité à travailler en équipe, à communiquer tant à l'oral qu'à l'écrit.
- La capacité d'utiliser l'intelligence artificielle générative de façon responsable et efficace, notamment pour générer du code tout en respectant la confidentialité.

Faites partie de la solution

Joignez notre équipe multidisciplinaire dynamique et expérimentée en transmettant votre candidature avant le 28 novembre 2025, par courriel, à l'adresse rh@novika.ca accompagnée de votre plus récent relevé de notes.