



Technologue en génie physique

Offre d'emploi à temps plein

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 avant le 15 décembre 2023 par courriel à rh@novika.ca.

Description de poste

Novika est présentement à la recherche d'une personne polyvalente et passionnée d'innovation, pour réaliser les tâches suivantes :

- Concevoir, réaliser et exploiter des montages expérimentaux dans des domaines variés de la physique : lasers, vibrations, combustion et capteurs de toutes sortes.
- Programmer des systèmes d'acquisitions de données (Labview, Python, Arduino, etc.).
- Faire de la conception mécanique sur Solidworks.
- Contribuer à maintenir les laboratoires et équipements en bon état de fonctionnement.

Profil recherché

- Diplôme d'études collégiales en génie physique ou équivalent.
- Compétences de base en conception/fabrication mécanique et électronique, ainsi qu'en programmation (ex : LabView, Python, Arduino, etc.).
- Débrouillardise, autonomie, sens de l'organisation et proactivité.
- Bonne communication, à l'oral et à l'écrit.

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, 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 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, de la congestion et de la surenchère immobilière.