

## Ingénieure / ingénieur en mécanique

Génie mécanique

 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 industriels 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

Novika est présentement à la recherche d'une personne curieuse, créative et passionnée de mécanique et d'automatisation, aimant relever des défis techniques stimulants, pour réaliser les tâches suivantes:

- Concevoir des éléments et sous-systèmes automatisés qui intègrent notamment la robotique, la vision et l'IA industrielle.
- Participer à la mise au point de prototypes, en assurant les ajustements nécessaires.
- Effectuer des essais de validation et de caractérisation, et rédiger des rapports techniques détaillés.
- Superviser et soutenir les équipes impliquées dans les projets pour garantir leur avancement.
- Contribuer à la rédaction de rapports techniques et documenter les projets conformément aux normes qualité établies.
- Participer au développement de nouveaux équipements et systèmes dans un processus de développement expérimental.

### Informations sur le poste

#### Type d'emploi

Temps plein

#### Domaines

Génie mécanique

#### Région

Bas-Saint-Laurent

#### Publié

11 février 2026

#### Expérience

5 ans et +

#### Niveau de scolarité exigé

Formation universitaire

#### Fin des candidatures

27 février 2026

### Informations sur l'employeur

#### Nom de l'entreprise

Solutions Novika

## Profil recherché

Nous sommes en quête d'esprits ingénieux ayant :

- Un diplôme d'études universitaires en génie mécanique ou domaine connexe.
- 5 à 10 années d'expérience en conception mécanique d'équipements industriels automatisés, incluant idéalement la robotique et la vision industrielle.
- Une bonne connaissance de SolidWorks, de la Suite Office, des matériaux et des procédés de fabrication.
- De la polyvalence, débrouillardise, autonomie, facilité à travailler en équipe, sens de l'organisation et des priorités, bonnes habiletés manuelles.
- Une bonne communication, à l'oral et à l'écrit.

## 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.