



<https://diccanada.com/poste/ingenieure-mecanique/>

## Ingénieur(e) mécanique

### Description

**Innovation DIC Chimitroniques Inc.** est fière de faire partie de la grande famille de **DIC Corporation**, un groupe qui emploie plus de 23 000 personnes et qui est présent dans plus de 63 pays. Reconnue mondialement pour ses encres d'impression, ses pigments organiques, ses composés de matières plastiques de haute qualité et ses matériaux dédiés au domaine de l'électronique, DIC Corporation améliore les conditions de vie humaine en offrant « couleur et confort » dans l'optique d'une prospérité durable.

Le site de Saint-Jean-sur-Richelieu est spécialisé dans la fabrication sur mesure de matériaux pour la microélectronique. Nos produits vont du polymère pour la lithographie aux produits pour l'emballage spécialisé de microprocesseurs.

Sous la supervision du Directeur, Soutien opérationnel et chaîne d'approvisionnement et en collaboration avec l'équipe de planification et maintenance, le titulaire est responsable des tâches suivantes dans le respect de la réglementation en matière de qualité, de santé, de sécurité et d'environnement.

### Vos principales missions

#### Assurer la conformité de la documentation et des procédures de réparation & entretien des équipements spécialisés

- Rédiger, valider et formaliser les procédures du secteur.
- Mettre en place le calendrier annuel et assurer la planification des activités de maintenance préventive afin d'optimiser le rendement et l'intégrité des équipements spécialisés.
- Revoir, valider et assurer la conformité des diagrammes (P&ID) qui définissent, de manière exhaustive, les installations industrielles et qui servent, entre autres, au développement et à la conformité des fiches de cadenassage.

#### Participer activement aux revues de conception et réaliser les évaluations de risques/défaillances

- Analyser et fournir la documentation permettant de trouver des solutions permanentes et durables à des problématiques complexes.
- Travailler en collaboration avec les intervenants des différents secteurs afin de prendre des décisions éclairées permettant l'atteinte des résultats escomptés.

#### Approuver la documentation et confirmer la conformité des spécificités lors de la réception de nouveaux équipements

- Au moment de la réception, réviser et porter un regard critique sur les équipements afin d'assurer leur intégrité et soulever, s'il y a lieu, les préoccupations auprès des membres du comité de changement.
- Identifier les solutions aux problèmes existants et potentiels, mettre en

### Organisme employeur

Innovation DIC Chimitroniques Inc.

### Type de poste

Temps plein

### Lieu du poste

725 trotter, J3B 8J8, St-Jean-sur-Richelieu, Québec

### Horaires

Horaire flexible à raison de 37.5 heures par semaine du lundi au vendredi

### Date de publication

2025-01-21

œuvre et faire le suivi du plan de mesures correctives.

- Une fois les installations complétées, confirmer que les équipements peuvent être utilisés aux fins de fabrication.

### **Les atouts pour réussir**

- Posséder un diplôme universitaire de premier cycle en génie mécanique.
- Détenir un titre d'Ingénieur(e) et être inscrit(e) au tableau de l'Ordre des Ingénieurs du Québec.
- Posséder plus de 5 ans d'expérience dans un rôle de gestion de l'intégrité des équipements, idéalement dans l'industrie chimique.
- Avoir des connaissances en matière d'Hygiène, Sécurité et Environnement (HSE).
- Être reconnu(e) comme un joueur(euse) d'équipe
- Être rigoureux(euse) et orienté(e) solutions
- Démontrer un bon esprit de synthèse et des capacités rédactionnelles en français comme en anglais afin de pouvoir faire état de l'avancement des projets auprès de partenaires externes (fournisseurs) et de la société-mère dont les installations sont situées à l'extérieur du Canada.

### **Environnement de travail**

L'ingénieur(e) est présent(e) sur site et connaît bien l'ensemble des installations nécessaires au développement et à la fabrication des produits. Il(Elle) doit porter les équipements de protections individuelles afin de respecter les normes de sécurité en usine, dans les laboratoires et sur les chantiers. Il(Elle) participe activement aux réunions internes permettant le suivi d'avancement des projets.

### **Les avantages à rejoindre notre équipe**

- Salaire compétitif et vacances selon le niveau d'expériences pertinentes
- Programme d'assurance collective complet dès le jour 1 + compte mieux-être (jusqu'à 350 \$ par année)
- Programme de bonification annuelle
- Programme d'épargne-retraite avec généreuse contribution de l'employeur
- Services de télémédecine et d'aide aux employés
- 6 congés flexibles + 12 jours fériés par année
- De nombreuses activités sociales!

En faisant partie de notre équipe, vous aurez la chance de travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire où l'on valorise la diversité, l'entrepreneuriat, l'intégrité, le dévouement, la loyauté et la responsabilité sociale.