



<https://diccanada.com/poste/electromecanicienne/>

## Électromécanicien(ne), poste de soir

### Description

**Poste permanent à temps plein, 40 heures par semaine du lundi au vendredi**

- **Horaire de soir (heures à discuter et convenir lors du processus d'embauche)**
- **Prime de soir de 3.50\$ applicable à compter de 18h00**

**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 micropuces.

Sous la supervision du Directeur, Soutien opérationnel et chaîne d'approvisionnements 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

- Procéder à l'entretien préventif et correctifs des équipements de production afin d'assurer leur bon fonctionnement.  
Plus précisément, installer, diagnostiquer, réparer et entretenir les équipements, leurs composantes hydrauliques, pneumatiques, électriques, électroniques et mécaniques;
- Participer à la fabrication et usinage de pièces spécifiques et de gardes de sécurité pour diverses machines à l'aide d'un tour et d'une fraiseuse (*milling*);
- Souder des pièces à l'arc, au MIG et au TIG;
- Découper des pièces au plasma;
- Répondre aux appels de service;
- Lors des interventions, respecter scrupuleusement les politiques et procédures en matière de sécurité, d'environnement et de qualité (par exemple, porter les équipements de protection, remplir les demandes de permis de travail et de cadencage);
- Documenter les interventions dans le logiciel de maintenance.

### Les atouts pour réussir

- Détenir un diplôme d'études professionnelles (DEP) en électromécanique, mécanique industrielle ou l'équivalent

### 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 de soir, du lundi au vendredi de 14h00 à 22h30

### Date de publication

2025-03-03

- Posséder au moins 5 ans d'expérience en industrie dans un rôle similaire
- Posséder des connaissances générales en mécanique, usinage, alignement des arbres, pompes, moteurs, plomberie, hydraulique, pneumatique, soudure,...
- Être en mesure de lire des plans et schémas techniques/électriques
- Connaître les bonnes pratiques en matière de santé et sécurité au travail (cadenassage, ergonomie, manutention de charges, etc.)
- Maîtriser les techniques de soudures
- **Requis: Être détenteur de la licence C**

### **Environnement de travail**

Le titulaire du poste est présent sur site et connaît bien l'ensemble des installations nécessaires au développement et à la fabrication des produits. Il doit porter les équipements de protections individuelles afin de respecter les normes de sécurité en usine, dans les laboratoires et, au besoin, sur les chantiers.

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

- Salaire compétitif et vacances selon le niveau d'expériences pertinentes
- Programme de bonification annuelle
- Programme d'assurance collective complet dès le jour 1 + compte mieux-être (jusqu'à 350 \$ par année)
- 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.