



## Électromécanicien(ne)

Ville de Lévis

📍 395 Rue de l'Aquifère, Lévis, Québec G7A 5A3

👤 1 Poste disponible

📅 Publié le : 12 août 2025

📅 Expire le : 15 janvier 2026

### DESCRIPTION DU POSTE

#### Ce qui t'attend

En tant qu'électromécanicien (ne), ton rôle principal et habituel consistera à entretenir, afin de maintenir à leur plein potentiel, les équipements de mécanique de procédés, les équipements de mécanique du bâtiment, les composantes et équipements électriques ainsi que les composantes et équipements d'automation.

#### L'équipe et l'environnement de travail

À la Direction de l'entretien des infrastructures, notre col est bleu et notre cœur est grand. Ensemble, nous veillons à ce que chacun des services offerts aux citoyen(ne)s ainsi que tous nos bâtiments soient le plus impeccable possible. À travers les saisons, des patinoires aux terrains de baseball, du déneigement au pavage de rue, notre fierté, c'est de travailler sans relâche, jour après jour, à rendre Lévis une ville où il est bon de vivre.

#### Principales responsabilités

- Installe, modifie, répare et entretient les équipements de mécanique de procédés ce qui inclut les diverses composantes mécaniques, électriques et d'automation.
- Participe à l'élaboration et à la mise à jour des méthodes et procédures d'entretien préventif et prédictif des équipements et s'assure de maintenir le logiciel de maintenance préventive à jour à la suite des différentes interventions.
- Participe à l'élaboration du calendrier d'entretien préventif des équipements.
- Installe, modifie, répare, remplace et entretient la tuyauterie et ses composantes (ex. : vannes, clapets, purgeurs). Effectue la réparation et l'entretien de tous les équipements associés à la mécanique du bâtiment (ex. : les systèmes de climatisation, de chauffage, de ventilation, de réfrigération, de plomberie ainsi que de protection incendie).
- Effectue les essais de mise en route et de fonctionnement des équipements. Utilise des appareils de mesure (ex. : multimètre, mesure de vibration, tachymètre) et prend les lectures appropriées.
- Nettoie et lubrifie les équipements et accessoires selon les recommandations des manufacturiers. Détecte et corrige les anomalies et avise sa ou son supérieur(e) de toutes situations problématiques.

#### Profil recherché \*

- Diplôme d'études professionnelles (DEP) en électromécanique de systèmes automatisés ou toute formation équivalente
- Trois (3) ans d'expérience pertinente
- Certificat de qualification en électricité émis par emploi Québec (obligatoire)
- Permis de conduire classe 5
- Collaboration et travail d'équipe, orientation santé et sécurité
- Autonomie et bonne gestion du stress
- Planification du travail et organisation des ressources

#### Autres informations:

- Une prime de garde de 4,10 \$ / heure s'ajoute au taux horaire initial lors des périodes de garde
- Les candidatures reçues seront traitées à partir de la semaine du 5 janvier 2026



#### Type d'emploi

💼 Poste régulier / Temps plein

#### Quarts de travail :



Jour

#### Heures de travail :



40 h/sem.

#### Emplacement



Sur les lieux du travail

#### Salaire :



31,50 \$ - 38,67 \$ CAD Taux horaire

#### Syndiqué :



Oui

#### Documents requis

✓ CV

#### Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

## Cet emploi est pour toi? Postule maintenant!

La date limite pour postuler est à titre indicatif seulement puisque nous traitons les candidatures en continu. Nous nous gardons le droit d'écouter le concours dans le cas où nous avons trouvé la personne qui correspond au profil recherché.

\*Cette liste représente les compétences les plus importantes pour le poste.

La Ville de Lévis applique un programme d'accès à l'égalité en emploi notamment pour les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées et invite les personnes qualifiées à présenter leur candidature.

### AVANTAGES



Assurance collective



Régime de retraite à prestations déterminées



Congés de maladie



Congés mobiles



Programme d'aide aux employés