

**CONCOURS**

Direction de la gestion du capital humain  
Service de la dotation et du développement organisationnel

COLS BLEUS

**ÉLECTROMÉCANICIEN OU ÉLECTROMÉCANICIENNE**

DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT  
TRAITEMENT DES EAUX

RÉGULIER

Étant la 7<sup>e</sup> plus grande ville du Québec, Lévis agit comme principal pôle urbain, économique et institutionnel de la région Chaudière-Appalaches. Lévis se positionne en tête de liste de nombreux palmarès depuis des années pour le milieu de vie agréable, accessible et sécuritaire qu'elle offre aux Lévisiennes et Lévisiens. La Ville de Lévis emploie des personnes travaillant dans des domaines aussi variés que la sécurité publique, le tourisme, l'urbanisme, le développement économique, la vie communautaire, l'environnement, les travaux publics, les communications et bien d'autres.

La Ville de Lévis est à la recherche d'une personne qualifiée pour pourvoir un poste régulier à temps complet (40 heures/semaine), d'électromécanicien ou électromécanicienne, au Service du traitement des eaux, de la Direction de l'environnement.

**DESCRIPTION  
SOMMAIRE DU  
POSTE**

Le rôle principal et habituel consiste 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.

**TÂCHES  
SPÉCIFIQUES**

1. Installe, modifie, répare et entretient les équipements de mécanique de procédés ce qui inclut les diverses composantes mécaniques, électriques et d'automation.
2. 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.
3. Participe à l'élaboration du calendrier d'entretien préventif des équipements.
4. Effectue l'entretien préventif de tous les équipements et du bâtiment.
5. 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.
6. Nettoie et lubrifie les équipements et accessoires selon les recommandations des manufacturiers. Détecte et corrige les anomalies et avise sa supérieure ou son supérieur de toutes situations problématiques.
7. Lit et interprète les plans (mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques) des équipements pour en assurer la maintenance et les réparations.
8. Effectue les réquisitions de pièces selon les besoins du service en respectant les diverses procédures d'approvisionnement. Recommande les achats nécessaires au bon fonctionnement des équipements. Sur demande, effectue les demandes de prix auprès des fournisseurs, remplit la demande dans le logiciel prévu à cet effet et en assure le suivi.
9. Soutient l'équipe d'exploitation dans ses tâches journalières.
10. Identifie les matériaux nécessaires aux travaux et énumère ses besoins à son supérieur immédiat ou sa supérieure immédiate.
11. Compile les données, effectue les calculs appropriés et complète les rapports à la suite de ses interventions.

12. Entretien, répare et modifie les systèmes de force motrice (pneumatique, hydraulique, électrique). Maintient à jour la documentation (ex. : manuels d'exploitation, schémas, plans, registre des travaux, certificats des équipements).

13. Collabore et guide les sous-traitants dans l'exécution de leur mandat et informe son supérieur ou sa supérieure de toute irrégularité. Complète divers documents requis pour les services.

14. Conduit un véhicule de service ou tout autre véhicule requis pour l'exécution de son travail, maintient le tout en bon état de fonctionnement et de propreté, effectue les vérifications avant départ (V.A.D.) et signale à qui de droit toutes déficiences de fonctionnement.

15. Doit prendre les mesures nécessaires pour protéger sa santé, sa sécurité et son intégrité physique et celle de ses collègues ou de toute autre personne qui se trouve sur les lieux de travail ou à proximité.

16. Cette description de fonction reflète les éléments généraux du travail accompli et ne doit pas être considérée comme une énumération détaillée de toutes les tâches à accomplir. Toutefois, les tâches ayant une influence sur l'évaluation de l'emploi apparaissent à la description.

**EXIGENCES DU POSTE** Détenir un diplôme d'études professionnelles (DEP) en électromécanique de systèmes automatisés ou toute formation équivalente combiné à un minimum de trois (3) années d'expérience pertinente à la fonction.

Autres exigences :

- Certificat de qualification en électricité émis par Emploi-Québec
- Permis de conduire classe 5

**COMPÉTENCES RECHERCHÉES**

- Autonomie
- Collaboration et travail d'équipe
- Esprit d'analyse
- Capacité d'agir
- Orientation vers la santé et la sécurité

**LIEU DE TRAVAIL** Usine de traitement des eaux usées, 395, rue de l'Aquifère, Lévis (secteur Saint-Nicolas)

**CONDITIONS DE TRAVAIL** Classe 10 (26,17 \$ à 32,17 \$) conformément à la convention collective en vigueur.

**PÉRIODE D'AFFICHAGE** Du 22 juin au 2 juillet 2020

**NUMÉRO DE CONCOURS** BLEUR-015-2020

**DÉPÔT DES CANDIDATURES** Les personnes répondant aux exigences de la fonction et intéressées à présenter leur candidature doivent postuler par le biais du Site de recrutement de la Ville de Lévis et joindre une copie de leur curriculum vitae avant 23 h 59, le 2 juillet 2020.

**ÉGALITÉ EN EMPLOI** Nous souscrivons au programme d'accès à l'égalité en emploi.