

AVIS DE POSTE VACANT

## **MÉCANICIEN(NE) INDUSTRIEL SERVICE DE LA GESTION DES EAUX USÉES ET DE LA BIOMÉTHANISATION**

**Concours 20-302**

### **SOMMAIRE DU POSTE**

---

Sous l'autorité du surintendant des activités de traitement des eaux, de biométhanisation et de valorisation, le titulaire du poste effectue les tâches relatives à l'installation, l'entretien, la réparation, le dépannage et la modification de systèmes et d'équipements mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électrohydrauliques et électropneumatiques, assistés par ordinateur ou par automate programmable utilisés à l'usine d'épuration et au centre de valorisation des matières organiques.

### **PRINCIPALES FONCTIONS**

---

- S'assure de l'installation, l'entretien, la réparation, le dépannage et la modification de systèmes et d'équipements mécaniques, hydrauliques, pneumatiques, électrohydrauliques et électropneumatiques, assistés par ordinateur ou par automate programmable utilisés à l'usine d'épuration et au centre de valorisation des matières organiques ;
- Détermine l'efficacité des divers équipements, en évalue le rendement et en diagnostique les anomalies ;
- Applique le programme d'entretien préventif relatif aux équipements mécaniques, pneumatiques, hydrauliques ou autres de l'usine d'épuration et du centre de valorisation des matières organiques ;
- Effectue le suivi de certains travaux d'entretien réalisés par différents sous-traitants, lorsque requis ;
- S'assure de respecter les directives et les procédures de prévention et de sécurité avant, pendant et après une intervention sur un système ou un équipement ;
- Fait la lecture de plans ;
- Maintient les lieux de travail propres ;
- Conduit le véhicule de la Ville ;
- Au besoin, intervient au niveau de l'entretien et de la réparation des équipements et composantes de l'usine de filtration ;
- Accomplit toutes autres tâches que lui confie son supérieur.

### **EXIGENCES DU POSTE**

---

- Détenir un D.E.P. en mécanique industrielle ou l'équivalent reconnu par le ministère de l'Éducation du Québec ;
- Posséder un minimum d'une année d'expérience pertinente en entretien d'équipements mécaniques, pneumatiques, électroniques et hydrauliques ;
- Détenir un permis de conduire de classe 5 ;



- Habileté à diagnostiquer des problèmes mécaniques variables et à y apporter les correctifs appropriés ;
- Savoir lire et interpréter des plans ou des schémas;
- Habileté pour faire la soudure MIG et à l'arc électrique;
- Habileté pour effectuer du travail en hauteur et dans des espaces restreints et clos;
- Posséder une carte de formation TIR-GNC (un atout).

## **RÉMUNÉRATION ET HEURES DE TRAVAIL**

---

La semaine de travail est d'une durée de 40 heures. La rémunération correspond à celle prévue à la convention collective en vigueur soit de 25.99 \$ (0-12 mois), 28.13 \$ (13-24 mois) et 30.58 \$ (25 mois et plus), et est accompagnée d'une gamme complète d'avantages sociaux.

Toute personne intéressée doit transmettre son curriculum vitae accompagné d'une copie des diplômes requis **au plus tard le 15 mars 2020**, en mentionnant le numéro de **concours 20-302** par courriel à l'adresse suivante : [ressources-humaines@ville.st-hyacinthe.qc.ca](mailto:ressources-humaines@ville.st-hyacinthe.qc.ca) ou par courrier à l'adresse suivante :

Direction des ressources humaines  
Ville de Saint-Hyacinthe  
700, avenue de l'Hôtel-de-Ville  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 5B2

Nous appliquons un programme d'accès à l'égalité à l'égard des femmes, des minorités visibles et des minorités ethniques et des personnes vivant avec un handicap. L'usage exclusif du genre masculin se veut essentiellement dans le but d'en faciliter la lecture.

**Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.**