

## OFFRE D'EMPLOI - EXTERNE

### Opérateur.trice à l'environnement

*Service de la gestion des eaux*

#### DESCRIPTION D'EMPLOI

Envie de faire une différence chaque jour? Prêt à transformer chaque goutte d'eau en un acte vital pour notre environnement? Joins-toi à notre équipe d'opérateurs en assainissement des eaux et contribue à rendre nos écosystèmes plus sains et durables, un traitement à la fois.

#### Ce que nous offrons :

- Salaire entre 37,78 \$ et 38,58 \$;
- Poste syndiqué, col bleu;
- Horaire de 40 heures par semaine (lundi au jeudi de 7 h à 12 h et de 13 h à 16 h 30 et le vendredi, de 6 h 30 à 12 h 30);
- Équipement de travail fourni;
- 14 journées fériées;
- 2 congés mobiles;
- 80 heures maladie;
- Semaine de garde selon un horaire en rotation;
- Assurance collective et fonds de pension;
- Programme d'aide aux employés;
- Et plus encore!

#### TÂCHES ET RESPONSABILITÉS

Relevant du chef de division – Service de la gestion des eaux, l'opérateur à l'assainissement des eaux a pour principale fonction de remplacer et assister un opérateur dans ses fonctions. Lors du remplacement, il effectue les tâches qui se rapportent spécifiquement aux postes tant au niveau de l'eau potable que des eaux usées. Il assiste également le technicien dans ses fonctions.

Plus précisément, le titulaire du poste devra :

#### Volet eau potable

- Opérer et surveiller les systèmes de contrôle informatisés et les équipements connexes afin de régler le traitement et la distribution de l'eau en respect de l'application des lois et règlements en vigueur;
- Effectuer la lecture des débitmètres, des indicateurs de niveau et autres appareils d'enregistrement afin de mesurer le débit en eau et les niveaux de consommation, la concentration bactérienne ainsi que la concentration en chlore et de la turbidité;
- Surveiller et inspecter l'équipement et les systèmes de l'usine afin de détecter les pannes et de s'assurer que les systèmes fonctionnent normalement;
- Prélever des échantillons d'eau pour fin d'analyse en laboratoire;
- Effectuer diverses analyses pour fin de recherche afin d'en améliorer le traitement. Analyser les résultats des essais et les relevés des lectures d'instruments, afin d'apporter les ajustements nécessaires;
- Effectuer divers calculs pour les dosages chimiques, débits et volume;
- Répondre aux demandes ainsi qu'aux plaintes des citoyens relativement à la qualité de l'eau;
- Procéder au nettoyage des bassins de sédimentation à l'aide de tuyaux sous pression et autres accessoires;
- Rappeler, en cas d'urgence, de remplacements ou lors de situations particulières, les employés nécessaires en fonction de la liste de rappel.

#### Volet eau usée

- Surveiller et opérer les systèmes de contrôle informatisés et l'équipement connexe dans les usines de traitement des eaux usées, des étangs d'oxydation et de son réseau afin de respecter, en tout temps, les exigences et normes environnementales;
- Patrouiller dans l'usine pour vérifier les pompes, moteurs, filtres, « chlorateurs » et autres pièces d'équipement.

- Effectuer régulièrement la lecture des indicateurs de niveau, des appareils de mesure et autres instruments d'enregistrement afin de détecter les défaillances de l'équipement et de s'assurer du bon fonctionnement dans les limites prévues;
- Prélever des échantillons, effectuer les tests et analyser les résultats afin de respecter, en tout temps, les exigences et normes environnementales.

### Généralités

- Effectuer le remplacement des congés, vacances et autres absences des opérateurs;
- Remplir des rapports et assurer la mise à jour du cahier d'exploitation de l'usine;
- Effectuer le rinçage du réseau d'aqueduc;
- Assurer le suivi de l'inventaire du matériel;
- Effectuer les appels de services lorsque requis;
- Effectuer des travaux d'entretien mineur et/ou collaborer à l'installation ou à la réparation des machines des usines, si nécessaire;
- Préparer les solutions de produits chimiques, les manipuler et s'assurer d'un niveau adéquat des réservoirs, à la préparation des machines des usines, si nécessaire;
- Effectuer des vérifications de sécurité dans les installations et sur les terrains;

Les tâches mentionnées reflètent les éléments caractéristiques de l'emploi identifié et ne doivent pas être considérées comme une énumération exhaustive de toutes les exigences occupationnelles inhérentes.

### **QUALIFICATIONS ET EXIGENCES REQUISES**

#### **Formation et expérience requise :**

- Diplôme d'études professionnelles (DEP) en conduite de procédés de traitement de l'eau ou en assainissement des eaux usées;
- Détenir le certificat de qualification en traitement complet d'eau de surface ou souterraine et réseau de distribution valide;
- Posséder deux (2) à trois (3) années d'expérience pertinentes dans le domaine;
- Détenir un permis de conduire classe 5 valide.

#### **Aptitudes et compétences requises :**

- Être courtois et avoir une bonne capacité à établir des relations interpersonnelles;
- Détenir un sens de l'organisation, de la créativité et d'esprit d'équipe;
- Maîtriser la suite MS Office;
- Excellente maîtrise du français écrit et parlé.

### **DATE D’AFFICHAGE**

Tu as jusqu'au **19 décembre 2025 inclusivement** pour nous faire parvenir ton curriculum vitae accompagné d'une photocopie des diplômes requis par courriel à [rh@ville.beauharnois.qc.ca](mailto:rh@ville.beauharnois.qc.ca).

*Nous remercions toutes les personnes qui poseront leur candidature, mais ne communiquerons qu'avec celles retenues pour une entrevue.*

*La Ville de Beauharnois souscrit au principe d'équité en emploi et offre des opportunités d'emploi à tous sans égard à leur sexe, origine ethnique ou tout autre critère de discrimination illégal. Dans ce document, le générique masculin est utilisé uniquement dans le but d'alléger le texte.*

---