



Et si c'était vous?



EMPLOYEUR

Ville de Saint-Jérôme

Service de l'environnement
Division de la production et de
l'épuration des eaux

1700, montée Sainte-Thérèse

TYPE DE POSTE

Poste syndiqué (col bleu)

Permanent

(R-1235)

Affichage interne et externe

HORAIRE

40 h/semaine en rotation

RÉMUNÉRATION

Selon la convention collective
en vigueur :

De 33,95 \$ à 42,44 \$/h

Classe 14

DATES POUR POSTULER

Du 3 au 17 février 2026

vsj.ca/emplois/

OPÉRATEUR – STATION DE PRODUCTION D'EAU POTABLE

appellation interne : opérateur d'usine de filtration

Vous désirez faire carrière au sein d'une organisation qui a à cœur ses employés? Vous voulez faire partie d'une équipe dynamique où vous pourrez grandir et enrichir vos connaissances? Vous recherchez un environnement offrant de la reconnaissance et des chances d'avancement? Nous avons des possibilités!

- Conciliation travail-vie personnelle
- Accès à un service complet de télémédecine et un programme d'aide aux employés pour soi et toute la famille !

Sous la supervision directe des contremaîtres, le titulaire du poste peut être sollicité pour participer à divers projets de développement internes. Il est tenu de veiller à ce que l'eau brute soit traitée selon les standards établis et à ce que les divers réservoirs reçoivent la quantité d'eau nécessaire pour pourvoir aux besoins de la population. L'opérateur d'usine étant seul dans l'accomplissement de sa tâche sur son quart de travail est responsable de l'usine, de son équipement et de la qualité de son traitement et doit prendre les mesures pour effectuer le travail.

VOS PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Faire fonctionner et surveiller les systèmes de contrôle informatisés ou les manuels et l'équipement connexe à l'usine de traitement et de filtration de l'eau afin d'ajuster le traitement, la production et la distribution de l'eau;
- Par observation directe ou télémétrie, faire la lecture des débitmètres, des indicateurs de niveau et autres appareils d'enregistrement par afin de mesurer le débit en eau et les niveaux de consommation;
- Surveiller et inspecter les équipements et les systèmes de l'usine selon la procédure établie afin de détecter les pannes et de s'assurer que les systèmes fonctionnent normalement et aviser son supérieur de toute défectuosité majeure;
- Analyser les résultats des essais et les relevés des lectures d'instruments et apporter les ajustements nécessaires à l'équipement et aux systèmes de l'usine;
- Surveiller le fonctionnement des divers appareils : pompes, moteurs, accumulateurs, compresseurs, doseurs à produits chimiques et autres;

- Laver et nettoyer les bassins de sédimentation et les filtres;
- Actionner les mécanismes de télécommande pour ouvrir ou fermer les vannes, faire démarrer ou arrêter les unités de pompage selon les besoins, diriger la variation des débits dans les galeries de filtres et voir à la bonne marche de ceux-ci;
- Exercer un contrôle étroit sur la chloration et les produits chimiques appliqués à l'eau brute et à l'eau filtrée. Remédier aux fuites;
- Augmenter ou réduire le taux de filtration de façon à maintenir le niveau d'eau requis dans les réservoirs;
- Recevoir de la marchandise et des produits chimiques selon la procédure établie;
- Effectuer les relevés météorologiques quotidiens;
- Vérifier les renseignements inscrits sur les feuilles de rapport quotidien, faire la compilation des données et calculer le débit total de l'usine pour la journée, tenir à jour le journal des activités de l'usine;
- Analyser, interpréter et compiler des données dans différents logiciels informatiques. Créer les documents informatiques nécessaires à l'exécution de son travail;
- Surveiller le débit de l'usine et les données télémétriques du réseau d'eau potable afin de détecter les pertes d'eau majeures. Déterminer et juger de la quantité de produits à utiliser dans le processus de traitement. Surveiller, au moyen de test de laboratoire, la qualité de l'eau brute, l'eau en traitement, l'eau finie et apporter les correctifs et ajustements nécessaires au dosage des différents produits chimiques;
- Effectuer les tournées de vérification des équipements de production et de distribution du réseau, s'assurer de leur bon fonctionnement. Voir à l'entretien préventif et réparer, le cas échéant, tous problèmes mineurs, aviser son supérieur de toutes défauts majeurs. Compiler des données dans le logiciel d'entretien préventif;
- Procéder à différents échantillonnages sur le réseau et aux visites requises chez le citoyen pour le contrôle de la qualité de l'eau;
- Faire les travaux de conciergerie à l'usine;
- Procéder à des achats d'équipements mineurs;
- Voir à la calibration des équipements de mesure et de laboratoire.

EXIGENCES DU POSTE

- Détenir un diplôme d'études professionnelles en traitement des eaux, une attestation d'études collégiales ou un diplôme d'études collégiales en assainissement des eaux;
- Posséder un permis de conduire valide;
- Posséder un certificat de qualification en « traitement complet d'eau de surface ou souterraine et réseau de distribution » émis par Emploi-Québec.

VOUS AVEZ LE PROFIL RECHERCHÉ ?

Les candidats intéressés doivent soumettre leur candidature par le biais du [site Web de la Ville de Saint-Jérôme](#), en joignant obligatoirement leur curriculum vitae ainsi qu'une copie de leur diplôme. Les candidatures doivent être déposées avant le **17 février 2025, à 23 h 59**. Des tests pourraient être requis afin d'évaluer les capacités, les compétences et les connaissances des candidats. La Ville de Saint-Jérôme applique un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite toutes les personnes qualifiées à présenter leur candidature, en particulier les femmes, les membres de minorités visibles et ethniques, les autochtones et les personnes en situation de handicap. Également, ces personnes peuvent nous faire part de leurs besoins particuliers en lien avec le processus de sélection pour l'emploi convoité afin de faciliter l'étude de leur candidature. Les outils de sélection peuvent être adaptés aux besoins des personnes en situation de handicap, et ce, à toutes les étapes du processus de recrutement.

Postulez à vsj.ca/emplois

