

Postulation en ligne

Accueil Recrutement

Offres d'emplois

Offres d'emplois >

# Consultation de l'offre d'emploi numéro: EAU-STA-25-TEMP-451020-94460

Postuler maintenant

# **Description**

Titre d'emploi Ingénieur(e) de procédés

Organisation Service de l'eau / Direction de l'épuration des eaux usées / Division ingénierie et

procédés / Section ingénierie des procédés et laboratoires

**Destinataires** Employé(e)s de la ville et candidat(e)s externes

Type d'emploi à pourvoir Emploi temporaire

Période d'inscription Du 20 novembre au 3 décembre 2025

Salaire

Échelle salariale (2023): 68 101 \$ à 115 491 \$ | Groupe de traitement: 11-001

L'échelle salariale sera mise à jour au renouvellement de la convention

collective.

Avis de modification

Catégorie d'emploi: Ingénieur ou ingénieure, arpenteur ou arpenteure-

géomètre, chimiste et vétérinaire

Horaire: 35 h/semaine - possibilité de télétravail en mode hybride

Adresse: 12001, boulevard Maurice-Duplessis, H1C 1V3 | Accès à un

stationnement

Ce processus vise à pourvoir 1 poste (94460) pour une durée d'environ 15 mois.

#### **NOTRE OFFRE**

Protéger l'environnement, aujourd'hui et pour les générations futures, au sein d'une organisation municipale d'envergure ! Cette mission vous interpelle? N'attendez plus : joignez-vous à notre équipe et contribuez concrètement à bâtir le monde de demain.

La Station Jean-R.-Marcotte est un complexe industriel de grande envergure dont la mission est d'intercepter et traiter les eaux usées de l'île de Montréal, afin de contribuer à l'assainissement des cours d'eau, dans une perspective de préservation des ressources et de valorisation des résidus.

Plus de 330 membres du personnel assurent le bon fonctionnement de la Station. 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Considérée comme l'une des plus grandes installations au monde, elle traite quotidiennement, en temps sec, environ 2,5 millions de mètres cubes d'eaux

usées, et jusqu'à 8 millions de mètres cubes en temps de pluie. À elle seule, la Station traite près de la moitié du volume total des eaux usées produites au Québec.

Le traitement repose sur un procédé physico-chimique, et une unité de désinfection à l'ozone sera intégrée dans les prochaines années. Les eaux usées sont acheminées à la Station par deux grands intercepteurs traversant l'île d'ouest en est. Elles sont ensuite dirigées vers deux puits de succion, puis pompées vers la chaîne de traitement qui comprend : 8 dégrilleurs, 14 dessableurs et 21 décanteurs. Le traitement génère des boues qui sont déshydratées, incinérées puis transformées en cendres. Une partie de ces cendres est valorisée, tandis que le reste est enfoui.

Pour en apprendre davantage sur la Station d'épuration des eaux usées Jean-R.-Marcotte, visionnez cette vidéo.

## Notre équipe: Section ingénierie de procédés et laboratoire

Une équipe dynamique et diversifiée où la collaboration et le partage d'idées sont au cœur de notre succès. Ensemble, nous créons des solutions innovantes pour maintenir la Ville de Montréal en position de leader dans son domaine. Sa mission, assurer le respect des normes et règlements environnementaux pour l'ensemble des activités entourant l'assainissement des eaux et l'optimisation des procédés pour obtenir les meilleures performance au moindre coût.

### De façon générale, vous:

- êtes la personne-ressource en ingénierie de procédés pour le secteur du traitement des eaux usées;
- assurez le suivi des paramètres de contrôle de la filière de traitement des eaux afin d'en garantir le bon fonctionnement;
- réalisez des études et des analyses afin de contribuer à la gestion efficace et à l'optimisation du traitement des eaux usées.

## Cela implique que, vous:

- collaborez étroitement avec les équipes des opérations et de l'entretien pour résoudre les enjeux liés au fonctionnement de la station et assurer la continuité des opérations;
- analysez des données opérationnelles et de contrôle du procédé (KPI) afin de prévenir des problématiques et formuler les meilleures recommandations;
- réalisez des essais dans diverses conditions d'exploitation pour définir les orientations permettant d'assurer un fonctionnement optimal de toutes les composantes du traitement des eaux (ex. optimisation du dosage de produits chimiques);
- participez à la réalisation d'études techniques et à la conception de projets visant l'amélioration continue du procédé de traitement des eaux usées;
- coordonnez des projets menés par des groupes de recherche ainsi que la réalisation d'essais en laboratoire et pilote;
- rédigez des appels d'offres, des notes techniques et des procédures d'opération.

#### Pour cela, vous:

- avez de l'intérêt pour le travail de terrain dans un environnement industriel;
- appréciez le travail au sein d'une équipe multidisciplinaire composée de personnel d'usine et de professionnel·le·s;
- aimez établir des diagnostics en utilisant une approche scientifique.

## PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme universitaire de premier cycle (Baccalauréat) en génie des procédés, génie chimique ou autre domaine du génie pertinent
- 4 années d'expérience en lien avec les responsabilités du poste, plus spécifiquement en ingénierie de procédés industriels
- Expérience en amélioration continue, un atout
- Expérience en traitement des eaux municipales ou industrielles, un atout
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (ing. CPI)
- Compétences requises : Connaissance du domaine d'expertise, communication interpersonnelle, sens de l'organisation, rôle conseil

#### **NOS AVANTAGES**

- Des défis d'envergure
- Une carrière au service de la population montréalaise
- Une rémunération et des avantages concurrentiels
- La conciliation travail-vie personnelle
- La possibilité de faire progresser votre carrière

Soyez fière ou fier de travailler pour le premier employeur en importance de la région métropolitaine et la plus importante métropole francophone en Amérique du Nord. La Ville de Montréal, c'est plus de 28 000 talents qui contribuent chaque jour à l'essor de la Ville et à faire la différence pour la population et le bien public.

## **POSTULEZ MAINTENANT!**

En postulant, je consens à ce que le Service des ressources humaines et des communications utilise mes données personnelles à des fins de recrutement et conformément à sa Politique de confidentialité.

Considérant la diversité comme une véritable richesse, la Ville de Montréal invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à soumettre leur candidature. **Merci de vous identifier lors de la postulation.** 

Pour en savoir plus sur nos processus de recrutement, visitez https://montreal.ca/carrieres. Pour toute autre question, écrivez à dotation@montreal.ca en indiquant le numéro de l'offre d'emploi en objet. Les employés cols bleus de la Ville de Montréal peuvent se référer à l'Intranet pour plus d'informations concernant les **nouvelles** règles de convention collective en lien avec les différents types d'affichages.

20/11/2025 13:20 Détails sur l'emploi

Assurez-vous de joindre tous les documents attestant que vous rencontrez les exigences et d'inscrire toutes informations pertinentes pour votre candidature directement dans votre curriculum vitae. Nous vous invitons à suivre l'évolution de votre candidature dans votre dossier de postulation en ligne. Nous communiquerons uniquement avec les personnes dont la candidature est retenue.

# **DIVERSITÉ, ÉQUITÉ ET INCLUSION**

La Ville de Montréal propose un environnement de travail où le respect, la diversité, l'équité et l'inclusion sont des valeurs premières.

Avec son programme d'accès à l'égalité en emploi et ses programmes d'intégration en emploi, la Ville prend des moyens concrets pour augmenter la diversité au sein de ses équipes de travail.

Inclusive, la Ville s'efforce de réduire les obstacles dans les milieux de travail rencontrés par les personnes en situation de handicap et met en place des mesures facilitant l'accessibilité. À cet égard, des adaptations lors du processus d'évaluation des compétences peuvent être offertes sur demande.

Merci de contribuer à diversifier et enrichir la fonction publique montréalaise!

Postuler maintenant

Copyright (c) 1998, 2024, Oracle et/ou ses sociétés affiliées.

Énoncé de confidentialité