



Aide

Offres d'emplois

Consultation de l'offre d'emploi numéro: **EAU-DRE-19-VPERM-721650-58533**

[Postuler maintenant](#)

Description

Titre d'emploi	Technicien ou technicienne en analyse du réseau et soutien aux opérations
Organisation	Service de l'eau / Direction des réseaux d'eau / Division de l'expertise d'entretien / Section intervention
Destinataires	Employé(e)s de la ville et candidat(e)s externes
Type d'emploi à pourvoir	Emploi permanent
Période d'inscription	Du 3 au 16 septembre 2019
Salaire	

Groupe de traitement : 12-011

Échelle (2018) : de 55 887 \$ à 72 206 \$

Catégorie d'emploi

Employé(e) de bureau, soutien administratif et technique - Col blanc. Selon la convention collective, le titre de l'emploi est : agent(e) technique - analyse du réseau et soutien aux opérations (721650).

Description

La Direction des réseaux d'eau (DRE) a pour mission d'assurer une gestion efficiente des actifs de l'eau afin d'offrir des réseaux performants et durables.

La Division de l'expertise d'entretien opère quatre (4) équipes de recherche systématique de fuites d'eau dans les dix-neuf (19) arrondissements de la Ville. Ces équipes sillonnent les rues pour faire de l'écoute au sol ainsi qu'aux bornes d'incendie afin de déceler des fuites d'eau sur le réseau de distribution d'eau. Ces équipes contribuent à la mission de la DRE ainsi qu'à répondre à certaines exigences de la stratégie québécoise d'économie d'eau potable.

Vos défis

Vous effectuez différents travaux à caractère technique sur le réseau, par le biais de recherches sur le terrain, d'études techniques et d'analyses de base de données.

Vous établissez le bilan d'eau sur le territoire vous étant assigné, mettez en place et effectuez des programmes de recherche systématique de fuites d'eau, faites les recommandations appropriées et fournissez le soutien technique requis.

Vos principales responsabilités

- Définir, à l'aide des bases de données corporatives et des études de terrain, les paramètres permettant d'établir les indicateurs de performance du réseau de distribution d'eau potable.
- Analyser, par le biais d'études techniques, d'essais pratiques, d'observations, de recherches documentaires, divers produits, outils et pièces d'équipement servant au dépistage des fuites et au bilan d'eau sur le réseau d'aqueduc; élaborer des normes et des méthodes de travail relatives à leur utilisation.
- Produire divers documents présentant les résultats de recherches sous forme de tableaux, plans et rapports; analyser et faire des recommandations en fonction des données recueillies.
- Compiler, analyser et assurer la mise à jour des diverses bases de données. Participer aux relevés et à la compilation des anomalies constatées sur le réseau. Compiler les informations sur les réparations, les réhabilitations et les nouvelles constructions.
- Planifier les activités d'entretien du réseau dans le secteur desservi et assurer le soutien approprié aux opérations sur le terrain. Compiler les données nécessaires à la facturation ou à l'établissement du coût de revient.
- Effectuer les essais hydrauliques et les essais de sectorisation sur le réseau.
- Assurer la disponibilité, le support aux équipes d'intervention et le dépistage de fuites d'eau lors de situations d'urgence.

Exigences

Scolarité

Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) tel que génie civil et assainissement des eaux.

Expérience

Posséder deux (2) années d'expérience de travail en dépistage

de fuites d'eau.

Autre exigence

Détenir un permis de conduire (classe 5), valide.

Remarques

Horaire : 35 heures par semaine – de jour, du lundi au vendredi

Lieu : à l'un des quatre lieux suivants :

- Travaux publics de l'arrondissement Lasalle situé au 7277, rue Cordner;
- Travaux publics de l'arrondissement Saint-Laurent situé au 13001, boulevard Cavendish;
- Travaux publics de l'arrondissement Anjou situé au 7171, rue Bombardier;
- Direction des réseaux d'eau (DRE) situé au 1555, rue Carrie-Derick.

Le lieu de travail situé au 1555, rue Carrie-Derick est desservi par un système de navettes privées en partance du 1000, rue de La Gauchetière Ouest (métro Bonaventure). Il y a également un stationnement disponible sur le lieu de travail.

Cet affichage vise à pourvoir un poste permanent d'agent(e) technique analyse du réseau et soutien aux opérations soit : 58533.

Vous devez fournir tout diplôme ou équivalence lors de la postulation en ligne, sans quoi, votre dossier sera considéré incomplet.

Précision pour les employé(e)s qui sont nommé(e)s dans un poste de promotion ou en vue de la permanence : les fonctionnaires qui n'ont pas complété leur période d'essai dans un poste de promotion ou en vue de la permanence ne peuvent soumettre leur candidature dans le cadre du présent affichage, à moins de joindre l'autorisation écrite de leur supérieur(e) immédiat(e).

Pour postuler

L'inscription en ligne est obligatoire

Vous pouvez accéder au portail Internet de la Ville de Montréal, section « Carrières » à l'adresse suivante :

www.ville.montreal.qc.ca/emploi et cliquer sur le bouton « Consulter les offres d'emploi ».

Notez qu'une foire aux questions (FAQ) y est disponible. Vous pourrez y trouver des réponses aux questions d'ordre technique ou sur les processus de dotation.

Pour toute **autre question** à laquelle la **FAQ n'aurait pas répondu**, vous pouvez vous adresser à la boîte courriel Dotation@ville.montreal.qc.ca en spécifiant le numéro de l'affichage dans l'objet de votre courriel.

Accès à l'égalité en emploi

La Ville de Montréal applique un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à soumettre leur candidature.

Veillez nous faire part de tout handicap qui nécessiterait des arrangements spéciaux adaptés à votre situation advenant que vous soyez invité(e) à un processus d'évaluation. Soyez assuré(e) que nous traiterons cette information en toute confidentialité.

Avis de modification

[Postuler maintenant](#)

[Offres d'emplois](#) [Aide](#)

[Énoncé de confidentialité](#)

Copyright (c) Oracle, 2006. Tous droits réservés.