

[Offres d'emplois >](#)

Consultation de l'offre d'emploi numéro: EAU-DEP-25-CONC-451020-99498-A

[Postuler maintenant](#)

Description

Titre d'emploi	Ingénieur(e) en efficacité énergétique
Organisation	Service de l'eau / Direction de l'eau potable / Division infrastructures usines et réservoirs / Section expertises et projets
Destinataires	Employé(e)s de la ville et candidat(e)s externes
Type d'emploi à pourvoir	Emploi permanent
Période d'inscription	Du 1er au 14 avril 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 | Le titre d'emploi inscrit à la convention collective est: Ingénieur(e) (451020)

Horaire: 35 h/semaine - possibilité de télétravail

Adresse: [999 rue Dupuis](#)

Ce processus vise à pourvoir 1 poste permanent (99498). La liste d'éligibilité issue de ce processus servira à combler tous les postes de cette fonction à la Division infrastructures usines et réservoirs du Service de l'eau, dont les exigences sont les mêmes ou similaires.

NOTRE OFFRE

La Direction de l'eau potable (DEP) de la Ville de Montréal est responsable de la production et de la distribution de l'eau potable pour l'ensemble de l'agglomération de Montréal. Elle a pour mission d'exploiter un service fiable et performant et de fournir de l'eau potable d'une qualité exemplaire, en quantité suffisante, au meilleur coût financier et environnemental possible tout en assurant la pérennité des infrastructures.

La Direction de l'eau potable doit contribuer au plan Climat 2020-2030 déployé par la Ville de Montréal. Les défis sont multiples et inspirants, en particulier il faut réduire significativement la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serres dans toutes les installations de la Direction de l'eau potable, soit les 6 usines d'eau potable et les 24 réservoirs et stations de pompage. La réduction de la consommation d'énergie vise les équipements de chauffage,

ventilation et air climatisé des bâtiments ainsi que les équipements mécaniques et de procédés dans les différentes installations.

La mission de la division infrastructures usines et réservoirs est de planifier, concevoir et réaliser des projets dans les usines, les réservoirs et stations de pompage, gérer le portefeuille de projets, assurer un support à l'exploitation des infrastructures, fournir une expertise technique aux autres directions du service de l'eau qui réalisent des projets pour la direction de l'eau potable.

Dans l'objectif de développer son savoir-faire en matière d'efficacité énergétique, la section expertises et projets de la division infrastructures usines et réservoirs désire renforcer ses troupes. Elle est à la recherche d'un spécialiste en efficacité énergétique pour fournir les services d'expertise en matière de gestion de l'énergie afin de réduire la consommation énergétique et les émissions de GES tout en assurant le confort et la sécurité des occupants et des installations.

Votre mandat

En tant qu'ingénieur-e spécialiste en efficacité de la section expertises et projets, vous aurez un rôle crucial dans la concrétisation d'actions visant à réduire la consommation d'énergie au sein de la direction de l'eau potable. Vous contribuerez activement à améliorer l'efficacité énergétique des installations et équipements de la direction de l'eau potable. Plus spécifiquement, vous :

- analysez la performance énergétique des équipements et des systèmes déjà en place afin de préparer des solutions alternatives plus performantes et moins énergivores ;
- recommandez toutes actions ou améliorations visant une performance énergétique supérieure et une gestion efficiente de la consommation énergétique ;
- fournissez les services conseils et l'assistance aux équipes de projets pour l'évaluation énergétique des projets de mise à niveau des installations et des équipements ;
- identifiez les subventions et complétez les demandes auprès de différents organismes ;
- représentez la direction auprès des partenaires internes et externes et assurez une veille technologique et réglementaire ;
- effectuez des calculs et des analyses, rédigez des rapports et préparer des présentations dans le cadre de vos projets en vue de les présenter à la direction.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme universitaire de premier cycle (Baccalauréat) en génie mécanique ou électrique
- 4 années d'expérience en lien avec les responsabilités du poste, plus spécifiquement aux activités de gestion de l'énergie ou de l'efficacité énergétique dans le domaine industriel
- Connaissance des enjeux en matière de transition énergétique
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (ing., CPI)
- Permis de conduire classe 5

- Attestation du cours Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction
- Certification CEM ou diplôme d'études supérieures en efficacité énergétique, un atout
- 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.

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](#)