

[Offres d'emplois >](#)

Consultation de l'offre d'emploi numéro: VM-24-VPERM-789310-71715

[Postuler maintenant](#)

Description

Titre d'emploi	Technicien(ne) en ingénierie municipale - Volets RÉALISATION et CONCEPTION
Organisation	Arrondissement de Ville-Marie / Direction travaux publics / Division voirie
Destinataires	Employé(e)s de la ville et candidat(e)s externes
Type d'emploi à pourvoir	Poste vacant permanent (col blanc)
Période d'inscription	Du 22 février au 7 mars 2024
Salaire	Échelle salariale (2024) : 63 029 \$ à 81 434 \$ Groupe de traitement : 12-011
Avis de modification	

Catégorie d'emploi: Employé(e) de bureau, soutien administratif et technique - Col blanc. Le titre d'emploi inscrit à la convention collective est : Agent-e technique en ingénierie municipale (789310).

Horaire: 35 h/semaine, du lundi au vendredi, de jour | Possibilité de télétravail

Adresse: [1455 Rue Bercy Est, H2K 2V1](#)

Ce processus vise à pourvoir 1 poste vacant permanent (71715).

NOTRE OFFRE

Vous êtes une personne reconnue dans votre milieu professionnel, excellent dans la surveillance de chantiers et la conception/lecture de plans dans le domaine des infrastructures municipales ?

Joignez-vous à notre équipe VOIRIE de l'arrondissement Ville-Marie !

En tant que force motrice de l'activité montréalaise, l'arrondissement Ville Marie est un territoire très dynamique. La Direction des travaux publics veille à l'entretien des infrastructures (voirie, signalisation, aqueducs et égouts), des parcs, des rues et ruelles.

Votre mandat

Relevant du chef de la division VOIRIE, vous effectuez différents travaux de niveau technique concernant la réalisation de travaux ou d'activités, l'élaboration de projets dans les domaines suivants : voirie, déneigement, construction/modification d'utilités et de services publics. Plus spécifiquement, vous :

- êtes assigné à la planification, l'organisation et la surveillance des travaux de reconstruction de rues et de ruelles;
- travaillez en étroite collaboration avec un ingénieur;

- concevez des plans, devis et spécifications des projets, les plans de profils de rues, de ruelles et places publiques ainsi que des lignes et niveaux pour fin de relevés, de construction ou de modification d'ouvrages divers;
- analysez les demandes de construction, de rues, de ruelles; vérifiez si le nombre de requérants, le nombre de lots construits justifie leur construction;
- effectuez des inspections des lieux en vue de préparer les projets;
- effectuez des estimations préliminaires de coûts de projets, des estimations détaillées au fur et à mesure de la progression des travaux;
- rédigez des rapports techniques reliés à vos activités ainsi que les rapports administratifs tels que demande d'autorisation d'appels d'offres, vote de crédits, etc. ;
- effectuez des calculs de quantité de matériaux, de superficie, d'estimations, de résistance de matériaux;
- etc.

PROFIL RECHERCHÉ

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie civil ou dans tout autre domaine jugé pertinent
- 2 années d'expérience notamment dans la conception de plans et devis, dans les réseaux techniques urbains ainsi que dans la surveillance de chantiers des travaux de génie civil (infrastructures municipales)
- Permis de conduire classe 5 valide
- Attestation du cours Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction (ASP)
- Connaissance d'un logiciel en dessin (exemple : AUTOCAD). La réussite d'un test pratique sera exigée.

Atout :

- Connaissance des logiciels de la suite Microsoft Office et de la suite Google
- Capacité de naviguer et exploiter les données du système d'information géographique et spatial (SIGS)

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!

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](#)