

TECHNICIEN(NE) EN GÉNIE MUNICIPAL

CBC-2026-15

Date d'affichage : 31 mars 2026



Vous souhaitez mettre votre expertise en génie au service de projets concrets qui façonnent durablement le milieu de vie des citoyens? Le poste de **technicien(ne) en génie municipal** offre l'occasion de participer activement au développement, à la modernisation et à l'entretien des infrastructures essentielles de la municipalité.

En vous joignant à notre équipe, vous jouerez un rôle essentiel au cœur d'une municipalité dynamique où les infrastructures publiques et le bien-être des citoyens sont au centre des priorités. Vous évoluerez dans un environnement stimulant qui offre :

- Un mandat concret ayant un impact direct sur la qualité du milieu de vie des Dorvalois;
- Une équipe passionnée et un climat de collaboration favorisant l'efficacité et l'innovation;
- Des conditions de travail compétitives dans le secteur municipal.

Vous souhaitez coordonner des projets variés et structurants liés à la voirie, les réseaux d'aqueduc et d'égout, la gestion des eaux pluviales, en collaboration avec des équipes multidisciplinaires? On veut vous rencontrer!

Voici ce que la Cité de Dorval peut vous offrir :



Type d'emploi :

Un poste permanent au sein de la direction des travaux publics



Horaire de travail :

35 heures/semaine



Emplacement :

Travaux publics, 550 Boul. Bouchard, Dorval



Salaires annuel:

Entre 69 100 \$ et 89 276\$

RESPONSABILITÉS DÉTAILLÉES (ne se limitant pas) :

- Surveille l'excavation en tranchée ou en espaces clos, l'installation, la réhabilitation ou le remplacement de conduites d'eau potable, d'égouts, de conduits électriques, la construction, l'amélioration et la reconstruction des rues, bassins de rétention, chambres souterraines, l'aménagement ou le réaménagement des espaces publics, le drainage, le terrassement, le nivellement, la plantation, le gazonnement, l'installation de clôtures, etc.
- Il effectue la mise à jour des bases de données concernant les infrastructures.
- Rédige et tient à jour un registre des journaux de chantier.
- Effectue des inspections visuelles des conduites et des chambres d'aqueduc et fait des recommandations d'intervention.
- Intervient auprès des entrepreneurs afin de leur faire respecter les exigences des plans, des devis, des cahiers des charges et tout autre document faisant partie des documents de soumission en collaboration avec l'ingénieur attitré au projet.
- Participe à la conception, à l'estimation des coûts et à la réalisation des projets de construction, reconstruction et réhabilitation d'infrastructures (aqueduc, égout, chaussée, trottoir & bordure, stationnement, dépôt à neige, piste cyclable, etc.) et des autres projets (parc, circulation, environnement, etc.)
- Traite les demandes liées aux formulaires de rétention des eaux pluviales et aux compteurs d'eau, aux raccordements de service dans le cas de projets résidentiels, de développements industriels, commerciaux ou institutionnels.
- Dessiner des plans et profils à l'aide de logiciel DAO.
- Planifie et effectue diverses recherches, études et enquêtes (fichiers, plans, cadastres, etc) en matière de localisation, de fonctionnement et de condition d'opération des réseaux d'aqueduc et d'égouts ; de fuites d'eau ; de délimitation de bassins de drainage ; de conditions de ruissellement; d'ampleur de surcharges d'égouts; de raccordements particuliers de branchement; d'inspection télévisée; de mesure de pression et de débit, de réfection de tranchées, etc.
- Gérer des projets qui ne nécessitent pas l'implication d'un ingénieur.

RESPONSABILITÉS GÉNÉRALES ET OBJECTIFS DE LA FONCTION :

Sous la supervision du directeur adjoint des travaux publics, la personne occupant le poste supervise l'exécution des travaux et coordonne avec les parties prenantes internes et externes du projet, incluant mais ne se limitant pas aux travaux publics, à l'ingénieur de projet, aux citoyens et à l'entrepreneur ainsi que de l'exécution de divers travaux liés à l'aménagement, à la construction, à la reconstruction et à la réhabilitation des infrastructures publiques. Ces travaux sont habituellement réalisés par contrat et englobent principalement les conduites d'eau potable, les égouts publics, les feux de circulation, les luminaires de rue, les conduits souterrains, les trottoirs, les bordures, le pavage, les places publiques, les parcs, ainsi que toutes les activités connexes à ces contrats. L'objectif est de garantir que l'exécution des travaux respecte les règlements en vigueur, les plans, les devis et les prescriptions spéciales. La tâche implique aussi de dessiner des plans sur l'ordinateur à l'aide d'un logiciel de dessin assisté par ordinateur (DAO).

FORMATION, EXPÉRIENCE ET CERTIFICATION :

- Diplôme d'études collégiales en génie civil (ou autre domaine pertinent).
- Posséder 2 années d'expérience pertinente.

HABILITÉS ou CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Mathématiques générales et appliquées.
- Cartes de construction ASP.
- Logiciel de dessin et géomatique (Autocad, Civil 3D) et ArcGIS
- À préparer et interpréter des plans et devis, à exécuter des relevés d'arpentage, des calculs complexes.
- Capacité de travailler en équipe.
- Posséder un permis de conduire valide (classe 5).
- Inscrit à l'ordre des technologues professionnels du Québec (atout).
- Français parlé et écrit (l'anglais constitue un atout).
- *La majeure partie du travail s'effectue à l'intérieur sur le poste informatique (ordinateur) à l'hiver et à l'extérieur sur les chantiers à l'extérieur à l'été. Cette particularité dépend des exigences uniques liées aux projets de la Cité.*

Les personnes intéressées et possédant les qualifications ci-haut énumérées sont priées de se rendre sur le site Internet de la Cité de Dorval au www.ville.dorval.qc.ca au plus tard le 14 avril 2026.

La Cité de Dorval applique les principes d'égalité en emploi et invite donc les femmes, les autochtones, les membres des minorités visibles et des minorités ethniques ainsi que les personnes présentant un handicap à soumettre leur candidature et mentionner expressément leur groupe d'appartenance.