

Technicien(ne) en génie/circulation

1 nouveau poste permanent vous attend au sein de notre équipe !

DIRECTION DU GÉNIE



Brossard est en pleine effervescence et foisonne de grands projets qui lui procurent une vitalité hors du commun. Pour poursuivre notre développement économique, communautaire, culturel et environnemental, et offrir une qualité de services aux citoyens, nous avons besoin de candidats de choix, comme vous, afin de combler notre grande équipe.

Aidez-nous à façonner le Brossard de demain!

MANDAT

Sous la supervision du chef de service – circulation et mobilité durable, le titulaire du poste effectue diverses tâches reliées au domaine de la circulation, telles que le traitement des requêtes des citoyens en circulation et stationnement, les relevés techniques, la surveillance des travaux d'infrastructures relatifs à la circulation, les ajustements techniques en éclairage, la programmation des feux de circulation et la gestion des entraves.

PRINCIPALES TÂCHES

- Répond aux demandes de renseignements ou aux plaintes provenant des citoyens, des sociétés de transport ou des services connexes selon les informations transmises par le chargé de projet circulation;
- Effectue et analyse les relevés, tels que les comptages de trafic, les relevés de vitesse, de signalisation, d'opération des feux de circulation (minutage, séquence, synchronisation) et de géométrie de la route;
- Surveille l'exécution des travaux de construction, complète des rapports quotidiens sur la progression des travaux, prépare les estimations progressives, participe aux réunions de chantier et de planification, informe son supérieur des vices de construction, anomalies ou modifications à apporter lors de la réalisation des travaux et règle certains problèmes techniques rencontrés sur les chantiers de construction;
- Participe à l'élaboration des projets de génie civil relatifs à la construction et à la réfection des infrastructures municipales requises aux fins de contrôle de la circulation (marquage, signalisation, modération de la circulation, feux de circulation);
- Procède aux relevés techniques des infrastructures existantes et transmet l'information au technicien dessinateur pour la mise en plan;
- Participe à la préparation des documents nécessaires à la planification et à la réalisation des projets, études, estimations préliminaires, devis techniques, plans, croquis et autres documents d'appels d'offres;
- Assiste les collègues des autres services à l'élaboration des plans de marquage et de signalisation de voirie (nouveaux développements et réfections);



CE QUE NOUS OFFRONS

- Travailler dans une équipe jeune et dynamique dans une Ville en pleine expansion
- Une carrière au service des citoyens
- Un horaire de 40 heures par semaine
- Un salaire horaire de 31,15 \$ à 39,73 \$ (2022), selon l'expérience
- Un mode de travail hybride
- Des avantages concurrentiels, dont la cotisation à un régime de retraite à prestation déterminée et l'accès à un régime d'assurances collectives complet

DATE LIMITE : 30 août 2024

Seules les personnes retenues seront contactées.

- Analyse les demandes d'occupation du domaine public (entraves), soit la conformité des planches de signalisation, la durée de l'entrave, la période horaire permise, etc.;
- Valide les voies de contournement en assurant la coordination des fermetures proposées avec les sociétés de transport en commun et les services d'urgence;
- Valide la conformité des demandes dans la mise en application de la signalisation et de la modification des feux de circulation;
- Valide la conformité des travaux en vue de la réception provisoire et définitive des contrats et coordonne la mise à jour des plans « tels que construits » en collaboration avec le technicien dessinateur en circulation;
- Participe, au Comité de Mobilité Durable de la Ville, effectue des analyses requises et en réalise le suivi.

QUALIFICATIONS ET EXIGENCES

- Diplôme d'études collégiales en technologie du génie civil ou dans une spécialité équivalente et pertinente;
- Deux (2) ans à moins de trois (3) ans d'expérience pertinente;
- Bonne connaissance des lois, normes et règlements applicables à la circulation et à la sécurité routière; normes du Tome V du MTQ;
- Bonne connaissance de la lecture de plans et devis, des méthodes de construction, de surveillance et d'estimation;
- Connaissance des outils informatiques Word, Excel et Outlook;
- Connaissance du fonctionnement des feux de circulation, de leurs programmations et des équipements afférents;
- Connaissance en photométrie et éclairage;
- Bonnes habiletés de communication (orale et écrite);
- Permis de conduire valide;
- Posséder et se servir de sa voiture lors de déplacement dans l'exercice de ses fonctions;
- Connaissance du logiciel Autocad, un atout;
- Aptitudes pour le travail d'équipe;
- Habileté d'organisation et de planification;
- Habileté dans les relations avec la clientèle;
- Tact et courtoisie.

Sauf avis contraire de votre part, votre candidature pourrait être considérée pour d'autres opportunités de carrière au sein de la Ville, en fonction des exigences et compétences requises pour l'emploi.

La Ville de Brossard souscrit au principe d'équité en emploi et applique un programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées.

Les personnes intéressées pour le poste **EXT-2024-48_Technicien(ne) en circulation** sont priées de poser leur candidature au plus tard le 30 août 2024 en acheminant un curriculum vitae à l'adresse courriel suivante :

<https://www.jobillico.com/fr/offre-d-emploi/ville-de-brossard.hPzkJe/technicien-en-genie-civil/14346093>

VILLE DE BROSSARD

Direction des ressources humaines
2001, boulevard de Rome, Brossard (Québec) J4W 3K5

brossard.ca

 **brossard**