



OFFRE D'EMPLOI

LA VILLE DE SAINT-LAMBERT RECRUTE. VIENS FAIRE CARRIÈRE CHEZ NOUS!

SPÉCIALISTE EN GÉOMATIQUE ET GESTION DES ACTIFS



Catégorie :
Col blanc



Direction :
**Direction du génie, de l'environnement
et des travaux publics**



Statut :
Régulier



Lieu de travail :
35, avenue Fort, Saint-Lambert



Traitement :
Entre 47,11 \$ et 55,92 \$



Affichage :
27 novembre au 12 décembre 2024



Horaire :
35 heures par semaine



Le mandat

Sous la supervision du Chef de division – Plans et conception, le titulaire est responsable de centraliser toutes les données liées au réseau d'aqueduc et d'égout de la Ville dans un système d'information Géographique. En collaboration avec la Ville et l'agglomération, le titulaire participe aux diagnostics des problèmes sur le réseau, à l'établissement de procédures de suivi, à l'analyse de projets de développements en vue d'assurer une meilleure préservation des ressources d'eau. Le titulaire agit comme soutien technique au sein de la direction pour la gestion des actifs municipaux.



Les principales tâches

- Effectue la mise à jour des bases de données et assure la coordination des différents intervenants internes et externes;
- Prépare et maintien à jour les bases de données relatifs aux projets de réseaux d'égout et d'aqueduc, les chambres d'aqueduc, de pavages, de trottoirs et bordures, de stationnement, de parcs, d'arbres, de panneaux de signalisation, du marquage, bornes fontaines, etc.;
- Responsable de la collecte de données en lien avec la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable en collaboration avec les chefs de division responsables.
- Gère la relève du parc de compteurs d'eau dans les commerces et industries ainsi que dans certains immeubles privés.
- Produit et maintien à jour annuellement le plan d'intervention pour le renouvellement des infrastructures (intégrer les rapports des inspections CCTV, du rinçage unidirectionnel, etc.);
- Effectue la mise à jour de la base de données géomatique en collaboration avec l'agglomération de la ville de Longueuil;
- Effectue la mise en plan et la mise à jour de croquis, de dessins, d'organigrammes, d'échéanciers et de tout document relevant de la compétence de la direction du génie;
- En collaboration avec le Service des travaux publics ou une firme externe mandatée, effectue la coordination et la validation terrain du réseau d'eau potable, pluvial et sanitaire;
- Applique les normes en vigueur pour la gestion des actifs de l'eau comme les climatiseurs à l'eau et les compteurs d'eau et le respect des autres règlements liés à l'eau potable;
- Assure la coordination de l'inventaire de compteurs d'eau, des campagnes d'échantillonnages d'eau potable ainsi que de la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable;
- Participe à l'élaboration et au suivi du plan de gestion des actifs municipaux;
- Effectue la mise à jour des différents plans d'intervention et assure le maintien des tableaux de bord;
- Vérifie la conformité de documents avec les normes, les règlements ou les autres exigences applicables selon les procédures en vigueur, tels que les plans, dessins, croquis, devis, calculs, formulaires, autorisations, etc.;
- Participe et organise différentes rencontres techniques;
- Discute et communique avec les différents services, les agences gouvernementales, le public et les firmes externes afin de transmettre ou obtenir des informations techniques;
- Agit en tant que soutien à la surveillance des chantiers et à l'exécution de travaux relevant de la division du génie.

Cette description n'est pas limitative; elle contient les éléments principaux à accomplir. L'employé peut être appelé à s'acquitter de toute autre tâche connexe demandée par son supérieur; les tâches demandées n'ont pas d'effet sur l'évaluation.



Les exigences

- Détenir un baccalauréat en géomatique, ou dans une discipline connexe;
- Posséder une (1) à trois (3) années d'expérience pertinente;
- Posséder un permis de conduire valide;
- Maîtrise de la suite Microsoft Office (Word et Excel);
- Connaissances des logiciels de base de données QGIS, SIG (ex. : ArcGIS), DAO (ex. : AutoCAD), AquaGEO et PCSWMM (un atout);
- Avoir une bonne connaissance des concepts de structuration des données géospatiales;
- Bonne connaissance des concepts reliés aux systèmes de gestion de base de données géospatiales;
- Bonne connaissance des règlements et des normes dans le domaine de la gestion de l'eau, des infrastructures municipales ainsi que des techniques, des méthodes et des pratiques en usage pour la conception et la construction de ces ouvrages.



Les qualités requises

- Autonomie, jugement et rigueur;
- Habiletés de planification et d'organisation;
- Esprit d'analyse;
- Esprit d'équipe;
- Sens du service à la clientèle;
- Habileté et aptitude à communiquer.



Pour postuler

Toute personne intéressée à poser sa candidature doit faire parvenir son curriculum vitae en mentionnant clairement le numéro de concours **2024-86**, au plus tard le 12 décembre 2024 à :

Ville de Saint-Lambert - Direction des services administratifs
dotation@saint-lambert.ca

Accès à l'égalité en emploi

La Ville de Saint-Lambert valorise la diversité et encourage les candidatures des femmes, des personnes issues de minorités visibles et ethniques, des Autochtones, ainsi que des personnes en situation de handicap.

S'identifier

Si vous faites partie d'un ou plusieurs de ces groupes, merci de le mentionner lors de votre candidature en ligne.

Processus d'embauche pour les personnes handicapées

Si vous avez un handicap et nécessitez des aménagements spécifiques pour participer à un processus de sélection, veuillez nous en informer.

Soyez assuré(e) que toutes les informations partagées seront traitées avec la plus grande confidentialité.



Les avantages

Travailler à la Ville de Saint-Lambert, c'est la chance de faire partie d'une belle équipe dynamique de 150 employés qui œuvrent dans plus de 19 départements différents. C'est aussi faire la différence auprès de plus de 22 500 citoyennes et citoyens.

Travailler à la Ville, c'est relever de nouveaux défis et des mandats stimulants. Venez travailler dans notre équipe de proximité qui a un véritable esprit familial !



Équipe de proximité



Autonomie



Travail hybride



Assurances collectives



Programme d'aide
aux employés



Régime de retraite