



Offre d'emploi



La Ville de Saint-Lazare est une ville verte, reconnue pour son charme champêtre et son souci de préserver l'environnement. Elle est soucieuse d'offrir une qualité de vie exceptionnelle permettant l'épanouissement des familles puisqu'elles jouent un rôle de premier plan dans sa communauté. Satisfaire les besoins et les attentes de ces familles en matière de loisirs et de culture est une priorité.

La Ville de Saint-Lazare, située à 45 km à l'ouest de Montréal, offre ses services à une population de plus de 21 000 habitants. Son équipe de travail se démarque par son dynamisme et son dévouement.

La Ville de Saint-Lazare est à la recherche d'une personne pour combler le poste ci-dessous :

Gestionnaire de projets Service des infrastructures (Division technique)

Résumé des principales fonctions :

Sous la supervision du chef de Division technique du Service des infrastructures, le (la) candidat(e) retenu(e) devra notamment :

- [1.] effectuer et coordonner les études et analyses de projets concernant l'installation d'infrastructures municipales, ainsi que la préparation des plans, estimation préliminaire en vue de la préparation des règlements d'emprunt;
- [2.] s'assurer de la bonne progression des travaux, du respect des méthodes de travail, des procédures, des règlements, des normes et des politiques en vigueur tant par les employés du service que par les entrepreneurs à contrat;
- [3.] collaborer à la mise en œuvre et à la réalisation des travaux exécutés à contrat, en gérance et en régie;
- [4.] effectuer diverses tâches reliées à la gestion de l'approvisionnement pour divers biens, services et travaux requis;
- [5.] participer à l'élaboration et préparer les documents d'appel d'offres, les devis techniques et les estimations de coûts concernant les projets;
- [6.] réaliser et vérifier des soumissions et des devis techniques, des plans et des croquis pour la préparation d'appel d'offres et faire la supervision et le suivi des travaux;

- [7.] effectuer les relevés d'arpentage;
- [8.] analyser les demandes de consentement des compagnies d'utilités publiques et émettre des consentements municipaux en collaboration avec son supérieur immédiat;
- [9.] effectuer diverses tâches reliées à la gestion de l'approvisionnement;
- [10.] planifier et effectuer diverses recherches, études, enquêtes et rapports (fichiers, plans, cadastres, etc.) en ce qui a trait aux réseaux d'aqueduc, d'égouts et autres infrastructures municipales;
- [11.] préparer les plans directeurs de développement du territoire en collaboration avec son supérieur immédiat et les différents services de la ville;
- [12.] collaborer à la préparation du budget annuel d'opération et du programme triennal des dépenses en immobilisations;
- [13.] participer à l'uniformisation des documents techniques et à la mise à jour des documents et des cartes;
- [14.] s'assurer du respect des échéanciers et des budgets des projets qui lui ont été confiés;
- [15.] voir à l'intégration des plans produits par les firmes d'ingénieurs ou d'autres consultants à l'intérieur de nos bases de données informatiques;
- [16.] collaborer avec la Division des travaux publics, à la réalisation de certains projets concernant l'aspect technique de ceux-ci;
- [17.] prendre connaissance des demandes, des requêtes ou des plaintes des citoyens. Prendre les mesures pour corriger la situation ou présenter ses recommandations à son supérieur immédiat;
- [18.] participer à la mise en place d'une base de données en vue de l'installation d'une géomatique au sein de sa division qui sera accessible par l'ensemble des services de la ville;
- [19.] savoir appliquer le programme de prévention SST, les normes et règles en vigueur;
- [20.] analyser et émettre les permis de fermeture de fossés, effectuer les inspections pendant et après les travaux;
- [21.] exécuter toute autre tâche connexe à la demande de son supérieur.

Qualification et exigences requises :

Votre candidature pourra être considérée si vous détenez la qualification suivante et répondez aux exigences ci-dessous :

- [1.] détenir :
 - a) soit un diplôme d'études collégiales (DEC) en génie civil et avoir un minimum de 5 années d'expérience pertinente dans le domaine;

- b) soit un baccalauréat en génie civil et être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
 - c) toute autre formation et/ou expérience pouvant être jugée adéquate;
- [2.] posséder des connaissances en technologie du bâtiment et des travaux publics. La connaissance du milieu municipal est un atout important;
- [3.] posséder de très bonnes connaissances en informatique sur les divers logiciels utilisés par la Ville :
- a) rédaction de documents et émission de formulaires (Microsoft Word et Excel);
 - b) dessins assistés par ordinateur (AutoCAD);
- [4.] posséder les connaissances pour utiliser les outils d'arpentage (station totale, niveaux, etc.);
- [5.] avoir réussi son cours de sécurité générale sur les chantiers de construction;
- [6.] posséder une excellente maîtrise du français parlé et écrit;
- [7.] faire preuve d'autonomie, d'initiative et d'un grand sens de l'organisation;
- [8.] posséder la capacité à collaborer étroitement avec différents intervenants et à maintenir d'excellentes relations interpersonnelles;
- [9.] être en mesure de s'adapter rapidement aux changements et à travailler sous pression;
- [10.] posséder des aptitudes et habilités en matière de service à la clientèle;
- [11.] posséder une connaissance usuelle de l'anglais;
- [12.] détenir un permis de conduire valide (classe 5).

Informations sommaires sur les conditions de travail :

Ce poste est régi par l'entente de travail des cadres de la Ville de Saint-Lazare.

Transmission des dossiers de candidature :

Toute personne intéressée doit faire parvenir son curriculum vitæ accompagné d'un écrit faisant état de son intérêt pour le poste, de ses qualités et de sa qualification **avant 16 h le 18 novembre 2020**.

Par courriel : dtremblay@ville.saint-lazare.qc.ca avec la mention en objet Con-cours « **Gestionnaire de projets, service des infrastructures (divi-sion technique)** »