

OUVERTURE DE POSTE - AFFICHAGE

Ingénieur (e) de projets – ingénierie municipale

Poste temporaire avec possibilité de permanence



VILLAGE DE SENNEVILLE

130 ans d'histoire... l'une des plus anciennes municipalités du Québec!

Vous souhaitez contribuer activement à la planification, à la conception et à la réalisation de projets qui façonnent concrètement le territoire?

Si vous avez répondu oui à cette question, ce poste est pour vous!

Le Village de Senneville est un joyau pittoresque situé sur la pointe ouest de l'île de Montréal. Fondé en 1895, Senneville séduit tout autant par son patrimoine architectural que par sa quiétude boisée. Niché sur les rives du majestueux lac des Deux Montagnes, ce village côtier offre un mélange enchanteur de beauté naturelle et d'histoire. Avec ses maisons ancestrales bordées d'arbres majestueux, ses rues tranquilles et ses vastes espaces verts, Senneville est un véritable havre de paix. Les habitants de ce village pittoresque bénéficient d'un mode de vie paisible et serein, loin de l'agitation de la ville. Au-delà de ces attraits évidents, ce sont les atouts invisibles à l'œil qui font la richesse de ce village : un esprit communautaire et un sentiment d'appartenance inégalé.

Senneville compte près de 1000 citoyens et est en pleine croissance avec les développements résidentiels de « Senneville-sur-le-parc » et du « Boisé Pearson » qui, une fois complétés, ajouteront 90 nouvelles résidences unifamiliales sur le territoire. Étant situé sur l'île de Montréal, Senneville fait partie de l'agglomération de Montréal à titre de ville liée. Plus de la moitié de son budget de 8,5 M\$ sert à financer les services fournis par la Ville de Montréal.

DESCRIPTION SOMMAIRE DU POSTE

Relevant de la directrice Infrastructure et Urbanisme, l'ingénieur(e) aura pour mandat principal de mettre en œuvre le plan décennal d'investissement, en réalisant les analyses nécessaires et en formulant des recommandations stratégiques. Vous agirez comme expert(e) technique au sein de la municipalité et veillerez à une gestion rigoureuse et durable des actifs municipaux.

Dans ce rôle, vous serez responsable de la gestion de divers projets de réfection d'infrastructures urbaines, de la planification des travaux d'entretien et de l'élaboration des différents plans de gestion des actifs municipaux. Vous collaborerez également de façon transversale avec les équipes des travaux publics afin d'établir les programmes d'entretien et d'assurer une gestion efficace des contrats.

Votre premier mandat : revoir la planification du plan décennal d'investissement et piloter la réalisation des projets liés à la gestion des eaux pluviales.

TÂCHES ET RESPONSABITÉS

- Agir à titre d'ingénieur chargé de projet, en assurant la conception, la planification, la coordination et le suivi technique de divers projets municipaux, incluant notamment les réseaux de voirie, d'aqueduc, d'égout, de drainage de surface, d'éclairage public, les parcs et espaces verts, les installations récréatives, la signalisation et la circulation routière, ainsi que les bâtiments;
- Gérer et assurer le suivi de l'avancement des chantiers durant la réalisation des travaux;
- Coordonner et suivre les mandats octroyés à des firmes de consultants;
- Rédiger des documents d'appel d'offres, participer à l'analyse des soumissions reçues, à l'octroi des contrats et assurer le suivi administratif de ceux-ci;
- Rédiger des rapports, des devis techniques, des estimations de coûts des travaux et certains mandats de surveillance de chantiers de construction;
- Préparer des plans d'entretien et assurer la réalisation des activités de déneigement, de marquage annuel, d'élagage et de tous autres services requis pour l'entretien des actifs municipaux;
- Identifier les parties prenantes à impliquer dans chaque projet;
- Élaborer l'échéancier et suivre l'avancement des projets sous sa responsabilité;
- Élaborer les budgets et suivre les coûts associés aux projets sous sa responsabilité;
- Assurer le suivi des projets, des budgets, des échéanciers et de la qualité des services rendus par les consultants externes;
- Coordonner les activités des différents intervenants impliqués dans les projets;
- Réaliser des expertises techniques sur des questions relatives aux divers projets municipaux, en collaboration avec des services externes;
- Effectuer des études préliminaires et participer à l'élaboration de plans directeurs pour certains projets;
- Proposer des solutions aux défis pouvant survenir lors de la réalisation des projets;
- Collaborer aux services offerts aux citoyens lors de l'émission de permis de construction, préparer des notes et avis techniques, etc.;
- Élaborer les demandes de certificats d'autorisation requises auprès des ministères et organismes;
- Préparer et assurer le suivi des demandes de subventions pour la réalisation des projets;
- Signer et sceller, à titre d'ingénieur, des documents incluant des plans de signalisation routière conformes aux normes en vigueur (Tome V, etc.);
- Préparer des rapports et produire des diagnostics ainsi que des recommandations à la direction du service;
- Assurer le respect des normes, codes, exigences réglementaires et standards de qualité en vigueur;
- Réaliser la réception provisoire et définitive des projets, ainsi que les rapports d'évaluation du rendement des firmes et fournisseurs;
- Gérer et assurer le suivi des plaintes et requêtes citoyennes acheminées à sa direction.

Cette description n'est pas limitative et contient les éléments principaux à accomplir. La personne peut être appelée à s'acquitter de toute autre tâche demandée par la direction ainsi que toutes autres responsabilités jugées requises pour le poste.

OUVERTURE DE POSTE - AFFICHAGE

Ingénieur (e) de projets – ingénierie municipale

Poste temporaire avec possibilité de permanence



PROFIL RECHERCHÉ

- Détenir un BAC en génie civil ou génie de la construction;
- Minimum de 4 ans d'expérience en lien avec les responsabilités du poste, plus spécifiquement en gestion et réalisation de projets municipaux dans un contexte pluridisciplinaire ou posséder une expérience pertinente reliée à l'emploi;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec avec un permis délivré valide à titre d'ingénieur;
- Connaissance de niveau intermédiaire des logiciels Autocad et Civil 3D;
- Attestation du cours de santé et sécurité sur les chantiers de construction (ASP, APSAM);
- Bilinguisme écrit et parlé (français et anglais) essentiel;
- Expérience avec les logiciels de la suite MS Office;
- Posséder d'excellentes habiletés de communication;
- Détenir un permis de conduire valide Classe 5;
- Expérience dans le secteur municipal requise.

AVANTAGES ET CONDITIONS D'EMPLOI

- Des défis professionnels, la possibilité de faire progresser votre carrière et de vous épanouir dans un environnement de travail valorisant;
- Salaire compétitif;
- Un poste permanent avec un horaire de 35 h par semaine;
- Heures d'été à longueur d'année (les vendredis se terminent à 12 h);
- Semaines de vacances. Congés mobiles et fériés;
- Plusieurs avantages sociaux (c.à.d. congés maladie, fonds de pension, assurances collectives, etc.);
- Une importance accordée à la conciliation travail-vie personnelle.

CANDIDATURES

Les candidatures doivent être déposées par courriel au : rh@senneville.ca. La municipalité communiquera uniquement avec les candidatures retenues. Le début de l'emploi est prévu dès que possible.

Nous remercions toutes les personnes qui poseront leur candidature. Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.

L'emploi du genre masculin a pour but d'alléger le texte et d'en faciliter la lecture.