

Un vent de renouveau souffle sur la Ville de Saint-Hyacinthe et nous sommes à la recherche d'un nouveau ou d'une nouvelle collègue pour relever ces défis avec nous.

DEVENEZ CHEF.FE DE GRANDS PROJETS SERVICE DU GÉNIE

Concours 26-114

SOMMAIRE DU POSTE

Sous la responsabilité du directeur adjoint du Service du génie, le titulaire assure la planification, l'organisation et le suivi des projets conformément aux objectifs établis avec son supérieur, notamment en matière de gestion des eaux, de recherche de financement et de subventions;

La personne titulaire du poste coordonne et réalise des projets d'envergure liés aux infrastructures municipales, de la phase de conception jusqu'à la mise en œuvre. Cela inclut la réalisation d'études, la préparation d'appels d'offres, l'élaboration de plans et devis ainsi que le suivi des travaux;

Il élabore et gère les ententes avec les promoteurs, les institutions et autres municipalités, et assure la coordination des démarches auprès des instances ministérielles pour l'obtention des autorisations et des aides financières;

Il assure l'arrimage entre les projets de développement et la capacité des réseaux, participe à la planification budgétaire et soutient la prise de décision stratégique en matière de gestion des actifs;

Il vérifie la conformité des projets de développement aux règlements municipaux, dont l'application relève du Service du génie.

PRINCIPALES FONCTIONS

Ententes et coordination

- Rédiger et conclure des protocoles d'entente, notamment par la tenue de rencontres avec les promoteurs et la coordination de réunions internes;
- Rédiger et conclure des ententes intermunicipales concernant la gestion de l'eau potable, des eaux usées et d'autres aspects, au besoin;
- Assurer l'interface entre les projets de développement résidentiel et commercial et la capacité des réseaux, en tenant compte de la vision de développement de la Ville, des exigences ministérielles et des données quotidiennes d'exploitation des infrastructures;



Financement et autorisations ministérielles

- Centraliser et traiter les demandes de participation financière auprès des instances ministérielles pour le Service du génie;
- Préparer et soumettre les demandes d'autorisations ministérielles nécessaires à la réalisation de projets d'infrastructures municipales;
- Surveiller et exploiter les programmes gouvernementaux liés aux demandes de participation financière et à la production de livrables associés aux obligations municipales;
- Valider et approuver les différents rapports à transmettre aux ministères et agir à titre de répondant auprès du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs ou tout autre ministère;

Planification et gestion des infrastructures

- Élaborer et mettre à jour divers plans directeurs (chaussées, trottoirs, réseaux cyclables, réseaux d'aqueduc et d'égouts, éclairage, feux de circulation, etc.);
- Planifier les infrastructures souterraines de la Ville sur un horizon de 15 ans;
- Développer une expertise approfondie des réseaux d'aqueduc, d'égouts sanitaires, combinés et pluviaux, des stations de pompage et des ouvrages de surface;
- Développer, maintenir et mettre à jour des modèles hydrauliques des réseaux d'eau potable, d'égouts sanitaires et pluvieux;
- Participer à la modélisation du réseau d'égout pluvial et/ou sanitaire, de balancements hydrauliques du réseau d'aqueduc;
- Travailler sur la mise en place des mesures, assurer le respect des objectifs réglementaires et être responsable de projets spécifiques (enregistreur électronique de débordements (EED), cuivre/plomb, attestation d'assainissement municipale (AAM), etc.);
- Assurer la mise en œuvre du plan d'élimination des raccordements inversés et gestion durable des eaux de surface;

Gestion de projets et réalisation

- Collaborer à la conception des plans et devis avec la Division infrastructure pour la mise en œuvre de projets de construction et/ou de réfection d'installations de production et de distribution d'eau potable ainsi que de collecte et de traitement des eaux usées;
- Piloter l'élaboration, la conception et la réalisation de projets d'infrastructures variés;

- Piloter l'élaboration, la conception et la réalisation du projet d'agrandissement de l'usine de filtration d'eau potable;
- Piloter la mise à jour quinquennale du plan de gestion des débordements de la Ville ainsi assurer le suivi de la mise en œuvre des mesures en découlant;

Analyse, expertise et recommandations

- Interpréter les données et résultats de différents rapports techniques, proposer des solutions aux problématiques rencontrées et formuler des recommandations;
- Comprendre et appliquer les mécanismes de fonctionnement de l'appareil ministériel ainsi que les exigences formulées à l'organisation municipale;
- Préserver et transmettre les connaissances spécialisées ainsi que les obligations de l'administration municipale conformément aux exigences ministérielles.

Gestion administrative et soutien stratégique

- Collaborer avec le directeur adjoint à l'élaboration du budget de la Division.

EXIGENCES DU POSTE

- Détenir un baccalauréat en génie civil ou génie des eaux, ou toute autre discipline jugée pertinente;
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- Posséder au moins 5 années d'expérience, idéalement en milieu municipal et en gestion des infrastructures de l'eau potable et des eaux usées;
- Avoir une bonne connaissance des normes en vigueur relatives à l'eau potable, aux eaux usées, aux réseaux de distribution d'eau potable et de collecte des eaux usées;
- Avoir des connaissances sur certaines stratégies ministérielles telles que la *Stratégie québécoise d'économie d'eau potable* et la *Stratégie pancanadienne sur la gestion des effluents d'eaux usées municipales*;
- Avoir des connaissances en biologie (un atout);
- Avoir des connaissances relatives à l'utilisation du Portail gouvernement des Affaires municipales et régionales (PGAMR) (un atout);
- Posséder des connaissances avec certains outils de modélisation hydraulique (EPANET, InfoWorks, SWMM ou AquaGeo);
- Faire preuve de leadership, favoriser le travail d'équipe et démontrer une grande capacité d'écoute;



- Être innovateur et créatif, capable de développer de nouvelles approches et de gérer plusieurs projets simultanément;
- Posséder de fortes habiletés en rédaction de rapports et être un bon communicateur capable de vulgariser l'information technique pour la rendre accessible à un public non spécialisé;
- Faire preuve de flexibilité et de grande capacité d'écoute.

RÉMUNÉRATION

La semaine régulière de travail est d'une durée de **32,5 heures** du lundi au vendredi. L'échelle salariale associée à ce poste varie de **117 277 \$ à 137 973 \$**.

POSTULER DÈS MAINTENANT

Les personnes intéressées doivent transmettre leur curriculum vitae accompagné d'une copie des diplômes requis **au plus tard le 26 juin 2026** au <https://www.st-hyacinthe.ca/ville/emplois>.

Nous appliquons un programme d'accès à l'égalité à l'égard des femmes, des personnes vivant avec un handicap, des minorités visibles, des autochtones et des minorités ethniques. L'usage exclusif du genre masculin se veut essentiellement dans le but d'en faciliter la lecture.

Seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.