



*Ayant pour mission de défendre les intérêts politiques et économiques des régions, et comptant près de 1 000 municipalités locales et municipalités régionales de comté membres, la Fédération québécoise des municipalités (FQM) met également à la disposition des organisations municipales du Québec de nombreux services. Les personnes qui composent ses différentes équipes sont là pour appuyer les élus-es et les employés municipaux dans les défis de gestion qu'ils rencontrent.*

*Nous sommes donc à la recherche d'un ingénieur en traitement des eaux orienté vers les résultats pour faire partie d'une équipe engagée qui répond aux besoins des membres et contribue à l'atteinte des objectifs de l'organisation.*

## DESCRIPTION DU POSTE

Afin de soutenir et d'assurer un service-conseil aux municipalités locales et régionales en matière de gestion contractuelle et d'ingénierie, l'ingénieur sous l'autorité du directeur du service « ingénierie et infrastructures » a comme principal mandat d'agir comme catalyseur auprès des municipalités pour la réalisation des travaux requis pour respecter les exigences du ROMAEU tout en participant à titre d'ingénieur senior aux divers projets municipaux et à en assurer le bon déroulement.

## PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

**À titre d'ingénieur en traitement des eaux, vous aurez à :**

- Gérer des projets en traitement des eaux;
- Accompagner les municipalités sans station d'épuration et agir comme catalyseur auprès des municipalités pour la réalisation des travaux requis pour respecter l'échéance 2020 du ROMAEU;
- Soutenir et accompagner les municipalités dans leurs démarches auprès des organismes et ministères impliqués dans le processus d'autorisation et d'aide financière (CPTAQ, MELCC, MAMH, MTQ);
- Collaborer avec le MAMH pour diffuser auprès des municipalités les informations pertinentes sur les programmes d'aide financière (modalités, conditions d'admissibilité, etc.);
- Soutenir les municipalités dans leurs discussions avec les firmes de génie-conseil (par exemple pour les aider à comprendre la teneur des propositions formulées par ces firmes);
- Soutenir les municipalités tout au long du processus d'appels d'offres (ex. : préparation des appels d'offres, analyse de devis techniques et des offres reçues, préparation des contrats);
- Assurer un service-conseil aux municipalités locales et régionales à toutes les étapes de la gestion d'un contrat en traitement des eaux;
- Participer à la vulgarisation du processus d'autorisation environnementale prévu par la Loi sur la qualité de l'environnement (LAU);
- Offrir un soutien technique et/ou de contre-expertise aux municipalités notamment en matière de revue des études, estimations, rapports, plans et devis, soumissions, produits et autres documents techniques, etc.;
- Préparer des demandes de subvention;
- Concevoir des infrastructures municipales (aqueduc, égouts, voirie, etc.);
- Élaborer, préparer et mettre à jour des plans d'intervention;
- Préparer des plans et devis, des estimations et des documents d'appel d'offres pour des travaux de construction;
- Effectuer toute autre tâche connexe à la demande de votre supérieur.



## QUALITÉS ET COMPÉTENCES

- Adaptabilité, autonomie, affirmation de soi et esprit de décision;
- Gestion des priorités et sens de l'organisation;
- Esprit d'analyse et de synthèse;
- Proactivité dans la recherche de solutions;
- Être orienté vers les résultats, le service à la clientèle et le maintien de la qualité des services;
- Minutie, rigueur professionnelle et sens de l'urgence;
- Habilités à communiquer aisément tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Leadership mobilisateur, sens de l'initiative et capacité à travailler en équipe;
- Capacité de gérer différentes tâches simultanément et aisance à travailler sous pression.

## EXIGENCES

- Détenir un diplôme universitaire de premier cycle en génie civil, génie des eaux ou génie mécanique;
- Posséder un minimum de cinq (5) années d'expérience pertinente reliée au génie municipal;
- Posséder d'excellentes connaissances des règlements et des normes dans le domaine des infrastructures municipales et en réglementation municipale;
- Avoir une connaissance des bonnes pratiques en matière de gestion contractuelle, de gestion de projets, de processus d'appel d'offres et d'approvisionnement et de programmes d'aide financière pour les travaux d'infrastructures;
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- Formation sur la sécurité en chantier (ASP construction);
- Connaissance de la suite Office et de MS Project;
- Posséder un permis de conduire valide;
- Flexibilité dans l'horaire de travail requise.

## CONDITIONS DE TRAVAIL

**Le lieu de travail :** Québec

**Statut :** Permanent temps plein, syndiqué

**Conditions de travail :**

- Régime d'assurances collectives complet
- Régime de retraite
- Banque de congés mobiles
- Et plus encore!

La FQM offre des conditions de travail compétitives et une gamme d'avantages sociaux dans un environnement où les possibilités d'avancement sont nombreuses.

## POUR POSTULER

Vous possédez les compétences requises et les responsabilités décrites plus haut correspondent à vos talents et champs d'expertise? Nous vous invitons à nous transmettre votre curriculum vitae et d'une lettre de motivation **au plus tard le 17 mai à midi** sur notre site internet à l'adresse suivante : [dotation@fqm.ca](mailto:dotation@fqm.ca).

Bien que nous tenions compte de toutes les candidatures reçues, nous ne communiquerons qu'avec les personnes retenues et en profitons pour vous remercier de l'intérêt que vous portez à nos organisations.

\*\* L'emploi du masculin est utilisé dans le seul but d'alléger le texte.