

*La Fédération québécoise des municipalités (FQM), dont le siège social est situé à Québec, a pour mission de défendre l'autonomie et les pouvoirs des municipalités de même que le développement des régions. La FQM compte près de 1 000 municipalités locales et municipalités régionales de comté membres et s'appuie sur une force de 7 000 élus.*

*Afin de répondre aux besoins de ses membres, la Fédération québécoise des municipalités (FQM), dont le service de l'ingénierie est en pleine expansion, est à la recherche d'un technicien en génie civil proactif et orienté vers les résultats pour pourvoir un poste permanent au sein de notre service « Ingénierie et infrastructures ».*

## DESCRIPTION DU POSTE

Dans le respect de la mission et des valeurs de la FQM et afin de soutenir et d'assurer un service-conseil aux municipalités locales et régionales en matière de gestion contractuelle et d'ingénierie, le technicien en génie civil, sous l'autorité du coordonnateur du service « ingénierie et infrastructures », a comme principal mandat de participer activement aux divers projets de conception, de préparation de plans et devis, de construction, d'inspection, de réfection et d'amélioration des infrastructures municipales.

Il contribue, de par la qualité de son travail et de ses relations avec les différents intervenants, à soutenir et à améliorer le service de la FQM auprès de ses municipalités membres.

## PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Offrir un soutien technique aux municipalités locales et régionales en matière d'ingénierie et d'infrastructures municipales;
- Offrir une contre-expertise, soit une revue des études, des estimations, des rapports, des plans et devis, des soumissions, des produits, des autres documents techniques, etc.;
- Effectuer la préparation de plans et devis, des croquis, des estimations et des documents d'appel d'offres pour des travaux de construction (routes, aqueduc, égouts, ponceaux, etc.);
- Concevoir des infrastructures municipales (aqueduc, égouts, voirie, etc.) et exécuter tous les calculs et autres tâches nécessaires à la conception;
- Effectuer la surveillance des travaux, réaliser des relevés topographiques et des mesures, surveiller directement des travaux de construction, participer à la préparation des décomptes de travaux et à la production des rapports;
- Réaliser l'inspection d'infrastructures routières, municipales et de ponceaux sur les réseaux municipaux;
- Participer à l'identification de l'état des actifs et déterminer les besoins en matière d'infrastructures;
- Préparer et mettre à jour des plans d'intervention;
- Réaliser des dessins, des coupes types, des plans et de la conception dans le logiciel AutoCAD Civil 3D;
- Soutenir le service dans l'élaboration et la révision des documents d'appel d'offres et des contrats subséquents, notamment pour l'obtention de services professionnels et en matière de construction;
- Préparer des demandes d'autorisation en vertu des articles 22 et 32 de la Loi sur la qualité de l'environnement;
- Effectuer toute autre tâche connexe à la demande de son supérieur.

## QUALITÉS ET COMPÉTENCES

- Sens de l'organisation et des priorités;
- Capacité d'analyse et de synthèse;
- Proactivité dans la recherche de solution;
- Être orienté vers les résultats, le service à la clientèle et le maintien de la qualité des services;
- Avoir le souci du détail, faire preuve de minutie et de rigueur;



- Habiletés à communiquer aisément tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Capacité de travailler en équipe;
- Capacité à gérer différentes tâches simultanément et aisance à travailler sous pression.

## EXIGENCES

- Détenir un diplôme collégial en technologie du génie civil ou en génie de la construction;
- Posséder de l'expérience pertinente reliée au génie civil ou dans toute autre fonction similaire;
- Connaissance du logiciel AutoCAD;
- Connaissance de la suite Office et de MS Project;
- Connaissance du logiciel AutoCAD Civil 3D;
- Expérience en surveillance de chantier et contrôle de qualité;
- Formation sur la sécurité en chantier (ASP construction);
- Être familier avec les appareils de mesure géodésique (GPS, station totale, niveau), un atout;
- Connaître les règlements et les normes dans le domaine des infrastructures municipales;
- Posséder un permis de conduire valide et avoir accès à une voiture ;
- Être disponible pour effectuer des déplacements à l'extérieur du lieu de travail;
- Être flexible pour les horaires de travail.

\* *Toute combinaison de formation et d'expérience professionnelle et toute autre expérience jugée pertinente seront considérées.*

## CONDITIONS DE TRAVAIL

**Nous recrutons pour nos bureaux de Québec, Matane, Nicolet, Saint-Luc-de-Vincennes et Trois-Pistoles**

**Le lieu de travail :** Vous serez localisé dans le bureau de la région selon votre disponibilité.

**Statut :** Permanent temps plein.

**Conditions de travail :**

- Régime d'assurances collectives complet;
- Régime de retraite;
- 3 semaines de vacances par année dès la première année d'entrée en fonction;
- Banque de congés mobiles;

## 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 transmettre votre curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation **au plus tard le 30 juin 2020** à 16 h à l'adresse suivante : [dotation@fqm.ca](mailto:dotation@fqm.ca) en mentionnant dans l'objet le lieux pour lequel vous appliquez.

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.



FÉDÉRATION  
QUÉBÉCOISE DES  
MUNICIPALITÉS