



Ayant pour mission de défendre les intérêts politiques et économiques des régions, la Fédération québécoise des municipalités (FQM) est la porte-parole des régions du Québec.

Comptant environ 1 000 municipalités locales et municipales régionales de comté membres, la FQM met également à la disposition des organisations municipales du Québec de nombreux services.

La direction de l'ingénierie et infrastructure a pour mission de soutenir les organisations municipales en matière de planification et de réalisation de projets d'infrastructures municipales. Elle participe notamment à faire en sorte que les municipalités soient en mesure d'avoir accès aux programmes gouvernementaux de financement d'infrastructures, de planifier et surveiller l'exécution de travaux. Elle assiste également les organisations municipales dans l'élaboration de documents d'appels d'offres.

*Nous sommes donc à la recherche d'un **technicien en génie civil** dynamique et motivé pour faire partie d'une équipe engagée qui répond aux besoins des municipalités et des régions, contribue à l'atteinte des objectifs de l'organisation et participe à faire en sorte que le Québec de demain soit le Québec de toutes les régions.*

DESCRIPTION DU POSTE

Sous l'autorité du directeur du Service de l'ingénierie et infrastructure, le technicien en génie civil 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. Le titulaire sera appelé à travailler au sein d'une équipe où toutes ses compétences seront mises à contribution et où l'autonomie est mise de l'avant.

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.



EXIGENCES

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie du génie civil;
- Posséder de l'expérience pertinente reliée au génie civil ou dans toute autre fonction similaire;
- Connaissance du logiciel AutoCAD et AutoCAD Civil 3D;
- Connaissance de la suite Office et de MS Project;
- 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

Le lieu de travail : Bureau de Québec : 1170, Grande Allée Ouest, Québec (Québec) G1S 1E5

Emploi : permanent classe 5

Horaire : temps plein 35h/semaine

Conditions de travail :

- Salaire concurrentiel
- Régime d'assurance collective complet (dentaires et oculaires inclus)
- Participation conjointe à un régime de retraite simplifié (5% du salaire régulier)
- À partir de 3 semaines de vacances annuelles dès la première année d'entrée en fonction
- Congés payés entre Noël et le jour de l'An
- Banque de jours de 6 congés mobiles
- 13 jours fériés payés
- Remboursement de l'abonnement au transport en commun
- Paiement d'une allocation pour l'utilisation du téléphone cellulaire personnel
- Horaire flexible
- Opportunité d'avancement intéressante
- Café et thé gratuit

POUR SE JOINDRE À LA FQM

Vous avez les acquis demandés et vous êtes passionné par le domaine du génie civil? Vous êtes intéressé(e) de participer aux projets des différentes régions du Québec?

Postulez dès maintenant en transmettant votre curriculum vitae **au plus tard le 10 juin 2022** à 16 h à l'adresse suivante : 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.