



OFFRE D'EMPLOI INGÉNIEUR AUX COURS D'EAU LIEU DE TRAVAIL : VAUDREUIL-DORION

POSTE PERMANENT, TEMPS PLEIN

La Fédération québécoise des municipalités (FQM), dont le siège social est situé à Québec, est un organisme à but non lucratif. Elle 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 municipales régionales de comté membres et s'appuie sur une force de 7 000 élus.

DESCRIPTION DU POSTE

Souhaitez-vous rejoindre une équipe dynamique et efficace où vous ferez la différence? La FQM vous offre la possibilité de vous épanouir auprès d'une équipe où la communication et la collaboration sont de mise et où vous serez appelé à vous impliquer dans différents projets. Relevant du directeur de l'ingénierie et infrastructures et dans le respect de la mission et des valeurs de la FQM, la personne titulaire de ce poste a comme principal mandat de participer aux divers projets de cours d'eau sur le territoire de la région de Vaudreuil-Soulanges, qui a à cœur l'aménagement durable de son territoire. La région de Vaudreuil-Soulanges comprend 23 municipalités et a le souci constant d'intégrer un développement vert à l'ensemble de ses projets. L'ingénieur en cours d'eau participera également aux activités en lien avec la gestion contractuelle, l'ingénierie et les infrastructures municipales.

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Coordonner les projets de gestion de l'eau :
 - Effectuer les inspections;
 - Réaliser l'arpentage des cours d'eau;
 - Produire les estimations des coûts des travaux requis, les plans de localisation, les coupes, les profils des cours d'eau et les rapports d'analyse;
 - Préparer la documentation des demandes d'autorisation auprès des ministères;
 - Analyser la conformité des soumissions et de la facturation des entrepreneurs;
 - Planifier et organiser les rencontres de coordination de chantier avec les intervenants;
 - Effectuer la surveillance des travaux, suivre et rendre compte hebdomadairement de l'avancement des travaux.
- Concevoir les plans d'aménagement;
- Analyser les demandes de permis en ingénierie;
- Vérifier la conformité des demandes d'autorisation à la réglementation applicable de la MRC relatives à l'ingénierie;
- Réaliser ou superviser les études hydrauliques et hydrologiques;
- Gérer les projets régionaux en gestion de l'eau en infrastructures municipales et en ingénierie;
- Soutenir les municipalités locales et régionales 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;
- Participer aux comités de sélection;
- Offrir un soutien technique aux municipalités 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.;
- Assurer un service-conseil aux municipalités locales et régionales à toutes les étapes de la gestion d'un contrat municipal;
- Préparer les appels d'offres pour les services professionnels et en construction;

- Préparer les demandes de subvention;
- Procéder à l'identification de l'état des actifs et déterminer les besoins en matière d'infrastructures;
- Réaliser les études préliminaires et fournir des avis techniques;
- Participer activement au développement et au maintien d'un climat de travail sain et empreint de collaboration entre les employés de tous les secteurs de la FQM;
- Effectuer toute autre tâche connexe à la demande du directeur.

QUALITÉS ET COMPÉTENCES

- Excellent sens de l'organisation et des priorités;
- Grande capacité 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;
- 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;
- Faire preuve d'autonomie, d'initiative et de rigueur;
- Capacité de gérer différentes tâches simultanément et aisance à travailler sous pression.

EXIGENCES

- Posséder un baccalauréat dans une discipline telle qu'en génie rural, en génie environnemental, en génie agroenvironnemental, en génie des eaux, en génie civil ou une formation équivalente dans le domaine hydrique ou toutes autres formations pertinentes;
- Être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- Posséder une expérience pertinente, minimale de deux (2) années dans le domaine d'entretien de cours d'eau et en milieu agricole;
- Expérience en gestion de projets;
- Maîtrise du français (parlé et écrit) et une connaissance fonctionnelle de la langue anglaise;
- Maîtrise des logiciels de la suite Office, de la géomatique (JMAP et/ou ArcGIS) et de dessin technique (AutoCAD et/ou Géomensura);
- Habiletés interpersonnelles et communicationnelles : esprit d'équipe, collaboration, diplomatie, discrétion, entregent et service client très développé;
- Champs d'expertise : génie hydrologique/hydraulique, hydrogéologie (eaux souterraines) ou expertise pertinente.
- 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 processus d'appel d'offres et d'approvisionnement et de programmes d'aide financière pour les travaux d'infrastructures;
- Formation sur la sécurité en chantier (ASP construction);
- Posséder un véhicule et un permis de conduire valide.

CONDITIONS DE TRAVAIL

La FQM offre des conditions de travail compétitives et une gamme d'avantages sociaux.

POUR POSTULER

Vous possédez les compétences requises et les tâches décrites correspondent à vos talents et champs d'intérêt? Veuillez nous transmettre votre curriculum vitae accompagné d'une lettre de motivation en indiquant en objet le poste d'ingénieur en cours d'eau à l'adresse ingenierie@fqm.ca, au plus tard le **vendredi 10 janvier 2020**, à l'attention de M. Dominic Lachance.

*L'emploi du masculin a été utilisé dans le but d'alléger le texte.