

Ingénieur municipal, chargé de projet

Sommaire

Relevant du directeur du service de génie municipal, le titulaire du poste planifie, conçoit, élabore les démarches et les plans de gestion des actifs (PGA) des municipalités locales et dirige des projets de construction de structures et d'infrastructures municipales ou autres ; tels que la voirie, les réseaux d'aqueduc et d'égouts, l'aménagement des cours d'eau et occasionnellement les bâtiments afin d'en assurer son efficacité, sa sécurité et sa pérennité.

Principales responsabilités

- Analyser et comprendre les besoins des clients ;
- Prendre en charge les projets, assurer un suivi aux clients, réaliser et/ ou superviser chacune des étapes du démarrage à la construction ;
- Effectuer des analyses techniques, interpréter et approuver des données afin d'obtenir des renseignements nécessaires à la réalisation des projets ;
- Planifier et concevoir des travaux de génie municipal tels que des projets de voirie, réseaux d'aqueduc et d'égouts, d'aménagement des cours d'eau et occasionnellement des bâtiments ;
- Préparer des rapports d'ingénieries, des études préliminaires, des plans et devis, des estimations de coûts, des documents d'appel d'offres, des documents contractuels conformément aux lignes directrices, aux prescriptions des codes et normes de conception, de fabrication, d'installation, d'entretien ou d'utilisation d'équipements, de structures ou de produits, en vue de la sécurité du public ;
- Agir comme ressource technique auprès de la MRC et des municipalités ;
- Superviser le travail des techniciens, des technologues et d'employés municipaux ;
- Exercer des activités du champ de pratique réservé en vertu de la Loi sur les ingénieurs ;
- Au besoin, effectuer la gestion des cours d'eau de la MRC de La Matapédia et des risques associés aux obstructions dans les cours d'eau ;
- Au besoin, effectuer la coordination des travaux d'entretien et de réparation des bâtiments appartenant à la MRC (bureau administratif, Palais de justice d'Amqui et caserne incendie à Amqui) ;
- Au besoin, assurer les tâches reliées à la validation des données, au contrôle de la qualité de l'eau ainsi qu'au suivi et au contrôle des installations de traitement et de distribution de l'eau potable et de traitement des eaux usées.

Connaissances recherchées

- Connaissance du champ de pratique réservé en vertu de la *Loi sur les Ingénieurs* ;
- Connaissance des lois, normes et règlements d'urbanisme et de l'environnement en vigueur ;
- Bonne connaissance des normes du MTQ et des normes BNQ applicables au secteur du génie municipal ;
- Formation en santé et sécurité sur les chantiers de construction ;
- Connaissance des logiciels Excel et AutoCAD ;
- Bonne maîtrise du français écrit et oral.

Compétences recherchées

Le titulaire du poste doit démontrer des habiletés de communication. Il sera de nature autonome. Il aura un bon sens de l'organisation et saura reconnaître les priorités. Il aura un bon esprit d'analyse. Il contribuera à créer et maintenir un esprit d'équipe basé sur l'ouverture et le respect et d'offrir un bon service à la clientèle.

Formation et expérience préalables

- Détenir une formation universitaire en génie civil ou en génie des eaux ;
- Être membre de l'*Ordre des ingénieurs du Québec* ;
- Cumuler au moins trois (3) années d'expérience pertinentes au domaine d'activité ;
- Posséder un permis de conduire valide et un véhicule pour les déplacements ;
- Toutes autres formations et expériences connexes seront considérées ;
- Cours de sécurité sur les chantiers de construction (ASP).

Conditions

- Poste permanent temps plein (35 heures/semaine) ;
- Accès à des assurances collectives et un régime de retraite simplifié (6% employé et 6% employeur) ;
- Huit (8) congés payés durant la période des fêtes ;
- Neuf (9) congés personnels ou de maladie par année ;
- Allocation « mise en forme et culture » ;
- Activités sociales ;
- Environnement de travail sain et harmonieux ;
- Salaire annuel entre 69 663 \$ et 105 371 \$ selon les qualifications et l'expérience.

Les personnes intéressées à postuler sur ce poste peuvent soumettre leur candidature en déposant leur curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation auprès de M. Jérôme Tremblay, directeur du service de génie municipal, **au plus tard le 30 janvier 2026 à 16 h**, à :

MRC de La Matapédia
Concours « Ingénieur municipal, chargé de projet »
420, route 132 Ouest, Amqui (Québec) G5J 2G6
rh@mrcmatapedia.quebec