



OFFRE D'EMPLOI—INGÉNIEUR CIVIL RÉGIONAL (Poste cadre supérieur)

La Municipalité régionale de comté (MRC) de Pontiac est située au sud-ouest de la province de Québec en périphérie de la majestueuse Rivière des Outaouais, laquelle forme une frontière naturelle avec l'Ontario. Elle est reconnue pour la richesse de ses ressources naturelles, son patrimoine bâti et sa diversité culturelle. Le Pontiac compte un peu plus de 14,000 habitants, dont environ 57% d'anglophones, répartis dans 18 municipalités et un territoire non-organisé de 9 000 km². La MRC possède le statut bilingue.

DESCRIPTION DU POSTE

Sous l'autorité de la directrice générale et greffière-trésorière, la personne titulaire fournit une expertise technique à la MRC ainsi qu'à certaines municipalités comprises sur son territoire. En plus du soutien technique, la personne pourrait également mettre à profit ses connaissances dans le cadre de contre-expertises à l'égard des services afférents qui sont offerts aux municipalités.

PRINCIPALES FONCTIONS

- Offrir un accompagnement en matière de réalisation de projets incluant l'identification de l'état et des besoins principalement en matière voirie municipale ainsi que relativement aux travaux devant être réalisés sur le parc linéaire;
- Analyser les besoins, élaborer et rédiger des plans de travail et des échéanciers de réalisation des projets;
- Accompagner les municipalités et la MRC dans la rédaction des documents d'appels d'offres selon les normes en vigueur dans le domaine municipal en assurant la préparation de plans et devis techniques et la préparation de l'estimation des coûts;
- Accompagner les municipalités et la MRC dans l'analyse des soumissions ainsi que la surveillance des travaux au besoin;
- En collaboration avec le personnel des municipalités et de la MRC, coordonner et superviser l'ensemble des activités devant conduire à la livraison des travaux dans les délais qui lui seront impartis et avec les budgets établis;
- Connaître et accompagner les municipalités et la MRC dans le dépôt de demandes d'aides financières des différents programmes de soutien financier;
- Voir à la coordination et au suivi du Plan d'intervention en infrastructures routières locales (PIIRL);
- Accompagner les municipalités et la MRC dans la gestion de l'ensemble des infrastructures municipales, de travaux d'aménagement et d'entretien des cours d'eau, de barrages anthropiques et de traverses de cours d'eau;



EXIGENCES ET PROFIL RECHERCHÉ

- Posséder une formation universitaire en génie civil et être membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- Deux années d'expérience dans le domaine;
- Toute autre combinaison de formation et d'expérience pertinente pourrait être considérée;
- Excellente maîtrise du Français (la maîtrise de l'anglais un atout);
- Maîtriser les principaux outils et logiciels informatiques (suite MS Office et Autocad);
- Avoir véhicule et un permis de conduire valide;
- La personne doit faire preuve d'autonomie et être orienté vers les solutions et les résultats;
- Expérience en conception et gestion de projets;
- Avoir développé d'excellentes habiletés interpersonnelles et de bonnes capacités d'interaction avec des intervenants provenant de milieux variés;
- Une connaissance du territoire et de l'expérience dans le domaine municipal (un atout) ;
- Être orienté vers le service à la clientèle ;
- Favoriser le travail d'équipe et maintenir de bonnes relations de travail

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Poste cadre à temps plein. 37.5 h par semaine;
- Salaire annuel entre 86,374\$ et 113,662\$ selon l'expérience du candidat;
- Vacances annuelles;
- 12 jours de congé de maladie et 15 jours fériés;
- Assurances et REER collectifs.

COMMENT POSTULER

Pour postuler, svp envoyer votre CV à l'attention du comité de sélection à rh@mrcpontiac.qc.ca avant le 12 avril 2024 à 16h00. Entrée en poste prévue au printemps 2024.

Pour toute question svp communiquer avec le service des ressources humaines au 819-648-5689 poste 213. Remerciant tous les postulants, seules les candidatures retenues seront convoquées pour une entrevue.

