



MRC DE L'ÉRABLE

OFFRE D'EMPLOI

GÉOMATICIEN

DESCRIPTION DE L'ORGANISATION

Située dans le Centre-du-Québec, la MRC de L'Érable est un organisme qui regroupe 10 municipalités. Le service d'ingénierie offre actuellement un service technique à l'ensemble des municipalités du territoire. À compter de 2024, le service d'ingénierie ajoute la gestion des actifs à son offre de service.

DESCRIPTION DU MANDAT

Le poste regroupe un large éventail de responsabilités, dont la gestion et la mise à jour des données de référence spatiale touchant les infrastructures des municipalités de la MRC, l'exploitation du système d'information géographique (SIG) en place pour faire des cartes et des analyses ainsi que mettre des données géographiques à la disposition d'intervenants internes et externes. De plus, le géomaticien aura à collaborer avec d'autres membres du service d'aménagement du territoire et à participer à l'accompagnement des municipalités dans la gestion de leurs actifs.

COORDONNÉES

Afin d'alléger le texte, l'usage du masculin a été privilégié. Seuls les candidats retenus seront contactés. Les personnes intéressées sont invitées à faire parvenir leur curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation avant le 9 février 2024, à l'adresse suivante : emploi@erable.ca

PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

- Acquérir, structurer et convertir de nouvelles données ainsi que mettre à jour les données existantes
- Procéder à la saisie de données géoréférencées afin de constituer des bases de données
- Réaliser différents projets d'application géomatique liés à l'ingénierie municipale (ex.: analyses spatiales, photo-interprétation, bassins versants, gestion d'actifs, etc.)
- Produire des cartes thématiques et des dessins techniques à l'aide d'un système d'information géographique
- Création de liens entre les renseignements géographiques et la structure des bases de données pour faciliter la mise à jour des données
- Développer des outils d'analyse et de partage des données pour faciliter les prises de décisions
- Contribuer au développement du service d'ingénierie et des services géomatiques offerts aux municipalités de la MRC
- Toute autre tâche liée à l'emploi

PROFIL DU POSTE

Compétences recherchées

- Être orienté vers le service à la clientèle
- Faire preuve de rigueur, de minutie et d'autonomie
- Être structuré et démontrer un excellent sens de l'organisation
- Avoir des bonnes habiletés interpersonnelles et une bonne capacité d'interactions avec divers intervenants
- Maîtriser la langue française tant à l'oral qu'à l'écrit

Formations et exigences requises

- Détenir un baccalauréat en géomatique ou en géographie
- Expérience avec la suite ESRI (ArcGIS Pro ou ArcGIS Desktop) et ArcGIS Online, un atout
- Formation ou expérience complémentaire de manière à couvrir des champs d'activité de la MRC (ingénierie, urbanisme, environnement, aménagement du territoire, évaluation foncière, gestion d'actifs, etc.) serait également un atout
- Pouvoir travailler au Canada

CARACTÉRISTIQUES DU POSTE

- Statut de l'emploi: Permanent temps plein (35 heures par semaine), mais possibilité d'heures supplémentaires
- Lieu de travail: Plessisville
- Salaire: Selon la politique en vigueur (entre 60 223\$ et 74 228\$ annuellement selon l'expérience), le poste est payé à l'heure
- Entrée en poste: dès que possible
- Conditions de travail: Assurances collectives, régime de retraite à prestations déterminées, horaire de travail flexible, télétravail en mode hybride possible, club social, etc.

Être employé à la MRC de L'Érable c'est faire partie d'une équipe complète et compétente. Cela signifie pouvoir collaborer avec différents professionnels: ingénieur, technicien, évaluateur agréé, géomaticien, urbaniste, gestionnaire de cours d'eau, ingénieur forestier, conseiller en développement durable, conseiller aux entreprises, préventionniste en incendie, etc. C'est aussi bénéficier d'une conciliation travail et vie personnelle imbattable, c'est-à-dire une flexibilité d'horaire, plusieurs congés mobiles, sans compter les congés du vendredi après-midi !