



Moderne et tournée vers l'avenir, Longueuil est la ville-centre de l'agglomération de Longueuil qui regroupe plus de 430 000 personnes. Jouant un rôle déterminant dans le développement de la grande région métropolitaine, elle représente l'un des principaux employeurs de la Rive-Sud avec près de 3 000 employés. La Ville de Longueuil propose un milieu de travail stimulant, la possibilité de réaliser de grandes aspirations professionnelles et de contribuer à un milieu de vie des plus dynamiques. Elle offre une rémunération globale et une gamme d'avantages sociaux concurrentielles. La Ville souscrit également à un programme d'accès à l'égalité en emploi et encourage la progression de ses employés au sein de son organisation.

Titre de l'emploi :

Chef de division - Arpentage

Direction :

Aménagement et urbanisme

Service :

Géomatique et technologies innovantes

Domaine d'emploi :

Cadre

Salaire :

81 995,00\$ - 102 493,00\$

Type d'engagement :

Régulier Temps plein

Horaire de travail :

35 heures

Lieu de travail :

4250 Chemin de la Savane

Concours numéro :

DAU - 2021 - 6

Durée de l'affichage :

Mandat :

Sous l'autorité de la chef ou du chef de service – géomatique et technologies innovantes, la personne est responsable de la planification, de l'organisation, de la coordination et du contrôle des travaux liés à l'arpentage foncier et aux relevés techniques. Elle assure la confection, la conservation et la mise à jour des documents officiels relatifs à l'arpentage légal.

Elle assure également la gestion des ressources humaines, financières et matérielles qui lui sont confiées, incluant les services professionnels de firmes externes.

Exigences :

- Détenir un diplôme universitaire de premier cycle en géomatique ou en sciences géodésiques. Être membre en règle de l'Ordre des arpenteurs géomètres du Québec;
- Quatre (4) à six (6) années d'expérience pertinente;
- Expérience dans une fonction de gestion d'un service de l'arpentage (technique et légal), incluant sur des projets d'envergure;
- Connaissances approfondies de l'arpentage légal et technique;
- Bonne connaissance de l'informatique et des logiciels utilisés dans le domaine de la géomatique (logiciels bureautiques et solutions infonuagiques, AutoCAD, Vision Plus, ArcGIS Desktop et autres logiciels spécialisés);
- Connaissance des concepts théoriques et pratiques reliés aux technologies d'acquisition de données : stations totales, récepteurs GNSS, balayeurs laser, drones et autres technologies;
- Aptitude pour le travail d'équipe, la concertation et la mobilisation;
- Leadership et bonne communication avec ses collègues de travail;
- Habileté d'organisation et de planification, ainsi que de gestion de projets;
- Créativité dans l'organisation et dans la réalisation de son travail;
- Capacité à prioriser ainsi qu'à gérer plusieurs dossiers à la fois;
- Habileté à agir en tant que gestionnaire facilitateur auprès de son équipe;
- Capacité de gestion du changement et aptitudes pour l'amélioration continue.

***Pour les candidats de l'interne, nous vous invitons à consulter la section «*Affichages modèles*» disponible sur l'intranet pour plus d'informations.**



La Ville applique un programme d'accès à l'égalité et invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature. Ce programme est conforme à la Charte des droits et libertés de la personne du Québec et a été mis en place dans le cadre de la Loi sur l'accès à l'égalité en emploi dans des organismes publics. Dans ce cadre, nous invitons les employés et les candidats à compléter leur profil en répondant aux questions qui ont pour objet d'identifier les personnes membres de ces groupes. Les renseignements recueillis lors de cette identification ne serviront qu'aux fins de l'application de la Loi et seront strictement confidentiels. Nous communiquerons uniquement avec les personnes dont la candidature a été retenue.

COVID-19 :

Compte tenu du contexte exceptionnel que nous vivons en ce moment, des mesures ont été mises en place afin de prévenir la propagation de la COVID-19. Notamment au niveau des processus de sélection, tous les tests et les entrevues se feront par vidéoconférence.

longueuil.quebec/emplois

longueuil
