

Viens bâtir une île d'exceptions.

Le service de l'ingénierie a entamé en 2020 une **transformation** de son service en ajoutant des divisions et en créant plusieurs nouveaux postes de gestionnaires, d'ingénieurs et de spécialistes en administration.

Cette nouvelle réorganisation du service a été nécessaire puisque la Ville de Laval est en pleine croissance. Cette évolution apporte de nombreux défis et une grande **diversité de mandats** à réaliser dans les prochaines années.

Travailler au **service de l'ingénierie** à la Ville de Laval c'est travailler dans une perspective de **développement durable** et d'**innovation** avec une équipe **multiculturelle** où les ressources sont mises à votre disposition pour bien mener vos projets. Les **défis** sont tout à fait présents dans votre quotidien!

Venez construire **le futur de Laval** avec nous, votre expertise est en demande en tant que:

TECHNICIEN(NE) - GÉNIE CIVIL **Division intégration de projets** **Poste permanent**

Vous effectuerez divers travaux de nature technique comportant l'élaboration et la réalisation d'études de génie civil ainsi que la confection de plans, dessins, graphiques et autres représentations visuelles à l'aide de logiciels divers (géomatique, vectoriels, etc), devis, et estimations préliminaires.

Vous effectuerez notamment des études de drainage et de conception préliminaires des chaussées, réseaux d'égouts et d'aqueduc et autres infrastructures dans l'emprise municipale en vue de l'installation, de la réhabilitation ou du remplacement des infrastructures municipales. Vous participerez à des travaux de mesurage et d'arpentage ainsi qu'à du visionnement de relevés vidéos, en soutien à la conception ou aux décisions d'interventions sur les réseaux.

Le profil recherché :

- Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie civil ;
- Posséder trente (30) mois d'expérience pertinente à la fonction, telle que décrite au sommaire apparaissant ci-haut et plus spécifiquement en dessin technique;
- Avoir de l'expérience sur les chantiers de construction, un atout ;
- Bonne connaissance de la suite Office ;
- Bonne connaissance des outils géomatiques (ArcGIS, QGIS, ArcMap, etc.) ;
- Posséder un permis de conduire valide ;
- Posséder une carte ASP construction valide ;
- Orientation vers la clientèle ;
- Avoir le sens de la collaboration ;
- Savoir gérer le changement ;
- Avoir à cœur l'amélioration continue.

