

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:

CANDIDAT(E) À LA PROFESSION D'INGENIEUR (E) (CPI) - CIRCULATION ET TRANSPORT

Poste temporaire de deux (2) ans

La division circulation et transport est responsable de la **planification et des études en transport**, du traitement des **requêtes et du support technique** en circulation et stationnement, de **l'identification et de la justification des besoins et projets en transport**, en fonction des orientations stratégiques. Elle a également la charge de la **gestion de la signalisation routière** et des **obstructions de la voie publique**.

Pourquoi considérer un emploi au sein de la Ville de Laval :

- Un horaire de travail de **33,75 heures** permettant de concilier travail et vie personnelle ;
- Un salaire pouvant de 74 489,49 \$ / année
- Poste éligible au mode de travail hybride ;
- Une équipe dynamique et engagée.

Les défis qui vous attendent :

Sous l'autorité du chef de division – circulation et transport, vous coordonnerez et effectuerez des études et des projets en circulation et transport. Vous participerez à la planification des projets effectués sur le territoire de la Ville en matière de normes et de règlements relatifs à la signalisation routière, au développement du réseau routier et aux feux de circulation. Vous élaborerez et participerez aux enquêtes, aux relevés et aux statistiques de circulation ainsi qu'à la conception des aménagements routiers favorisant la mobilité durable.

Plus spécifiquement, vous allez participer, sous la supervision d'ingénieurs à :

- Coordonner et réaliser des études reliées au transport, à la signalisation routière, au développement du réseau routier et aux feux de circulation, en dégage les conclusions, rédige des rapports s'y rattachant et les soumet à son supérieur.
- Élaborer et concevoir des solutions géométriques et propose la signalisation routière, le marquage approprié et les mesures de contrôle de la circulation (minutage et fiche de programmation des feux de circulation) pour améliorer la fluidité et la sécurité routière selon les normes et la réglementation en vigueur.
- Participer et/ou animer des réunions, discussions ou rencontres avec les employés d'autres divisions et/ou représentants d'organismes extérieurs afin d'examiner les problèmes relevant de son domaine d'expertise et de trouver des solutions appropriées.
- Vérifier les études, plans et devis préparés par les consultants, si nécessaire fait apporter les correctifs requis en respectant les normes et exigences de la Ville.

Le profil recherché :

- Posséder un baccalauréat universitaire en génie civil ;
- Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec à titre de Candidat(e) à la profession d'ingénieur(e);
- Posséder de l'expérience en étude de circulation, en conception de feux de circulation, en traitement de requêtes citoyennes et tendance technologiques dans le domaine de la circulation.
- Posséder un permis de conduire et une carte ASP.

Vous aussi, prenez part au changement et postulez dès maintenant en vous rendant au

www.emplois.laval.ca

La Ville de Laval applique un programme d'accès à l'égalité en emploi. Elle valorise la diversité et invite les femmes, les minorités visibles, les minorités ethniques, les autochtones et les personnes handicapées à poser leur candidature. Pour ces dernières, ne pas hésiter à nous faire part d'arrangements spéciaux nécessaires, advenant que vous soyez invité à un processus de sélection.