



Ingénieur.e en circulation et sécurité routière

Ville de Lévis

📍 996 Rue de la Concorde, Lévis, Québec G6W 5M6

👤 1 Poste disponible

📅 Expire à l'externe le : 15 février 2025

DESCRIPTION DU POSTE

Ce qui t'attend

En tant qu'ingénieur.e en circulation et sécurité routière ton rôle consistera à mener des activités reliées à la fluidité de la circulation et de la sécurité routière, dans une perspective de mobilité durable, sur le réseau de la Ville de Lévis. Tu participeras 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. Tu élaboreras et participeras aux études, aux enquêtes, aux analyses, aux relevés et aux statistiques de circulation ainsi qu'à la conception des aménagements routiers visant à améliorer la fluidité et la mobilité sur le réseau de la Ville de Lévis.

L'équipe et l'environnement de travail

L'équipe de la Direction des transports et de la mobilité durable n'a pas besoin d'une carte ou d'une application pour trouver son chemin. Déterminer le moyen le plus efficace et sécuritaire pour se rendre du point A au point B à Lévis, c'est ce qu'on fait de mieux ! Multidisciplinaires et passionnés.es, nous travaillons en continu pour tracer les liens vers une circulation libre et fluide. Feu vert sur un réseau accessible à tous dans le respect de l'environnement !

Principales responsabilités

- Agit à titre d'expert-conseil auprès de sa direction et de l'ensemble des intervenants internes et externes en ce qui a trait à son champ d'expertise.
- Coordonne et réalise des études spécifiques et produit des avis techniques afin d'identifier des solutions durables qui tiennent compte des différentes contraintes techniques et de financement, tout en assurant l'atteinte des objectifs visés par l'intervention.
- Réalise des simulations nécessaires pour améliorer la fluidité sur le réseau de la Ville et pour évaluer les impacts de différents scénarios de modification des feux de circulation. Le tout afin d'optimiser la mobilité et le temps de déplacement des usagers de la route.
- Fait des recommandations à la suite des études et des analyses pour apporter des améliorations en termes de sécurité routière et de circulation à des sites problématiques ou à risque de le devenir dans le futur.
- Analyse et planifie des projets en s'assurant de l'intégration des réseaux de transport et leurs impacts sur la sécurité et la circulation de l'ensemble des usagers de la route, dont les piétons, les cyclistes et les conducteurs de véhicules.
- Collabore à l'élaboration et la réalisation du programme quinquennal d'immobilisations de l'ensemble de la Ville.

Profil recherché*

- Baccalauréat en génie civil
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec
- Quatre (4) ans d'expérience pertinente à la fonction
- Détenir une expertise en transport, mobilité, urbanisme, aménagement sera considéré comme un atout
- Collaboration et travail d'équipe
- Autonomie et rigueur
- Sens de l'innovation

Cet emploi est pour toi? Postule maintenant!

Nos concours sont traités en continu, l'affichage sera donc retiré dès que nous aurons trouvé la personne qui correspond au profil

Entrée en fonction :



17 février 2025

Type d'emploi :



Poste régulier / Temps plein

Quarts de travail :



Jour

Heures de travail :



35.00 h/sem.

Emplacement



Hybride

Salaire :



\$32.99 - \$62.20 CAD Taux horaire

Syndiqué :



Oui

Documents requis

✓ CV

Documents facultatifs

✓ Lettre de motivation

recherché.

*Cette liste représente les compétences les plus importantes pour le poste.

La Ville de Lévis applique un programme d'accès à l'égalité en emploi notamment pour les femmes, les autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes handicapées et invite les personnes qualifiées à présenter leur candidature.

AVANTAGES



Régime de retraite à prestations déterminées



Assurance collective



Vacances



Congés de maladie



Congés mobiles



Congés fériés



Congés sociaux



Cellulaire fourni



Remboursement de 400\$
au programme accès
mieux-être



Programme d'aide aux
employés



Stationnement gratuit