

# Ingénieur de projet - Opérations routières

Échelle salariale du SCFP, section locale 3864  
Salaire selon l'expérience  
(échelons 9 ou 10 : 2 968,49 \$ à 3 914,69 \$ plus allocation pour  
dépenses en prestations)

## Description :

La Ville de Fredericton est à la recherche d'un ingénieur de projets dévoué et dynamique qui sera appelé à fournir des solutions d'infrastructure de transport innovantes et efficaces. Ce rôle nécessite un solide mélange de réflexion stratégique, d'expertise en gestion de projet et de développement de systèmes routiers essentiels qui améliorent la mobilité, protègent contre les inondations et améliorent la qualité de vie dans notre communauté.

## Exigences du poste

- Diriger et gérer les projets de conception et de construction des opérations routières, du début à la fin.
- Coordonner les paiements progressifs pour les travaux réalisés par les entrepreneurs pour les projets d'opérations routières.
- Préparer et passer en revue les dessins d'ingénierie, les devis et les plans pour les projets d'opération routière.
- Élaborer un plan de projet, des calendriers, des budgets et suivre les progrès par rapport à ces critères.
- Préparer des programmes de rénovation du béton, de resurfaçage de l'asphalte et de remplacement des égouts pluviaux.
- Élaborer et mettre en œuvre des stratégies d'entretien et d'exploitation des infrastructures routières.
- Fournir une expertise technique à l'équipe des opérations routières pour l'entretien continu des infrastructures routières et pour assurer une performance et une longévité optimales.
- Identifier et résoudre les problèmes opérationnels et mettre en œuvre des solutions efficaces.
- Effectuer des recherches techniques, fournir des conseils et répondre aux demandes du Conseil liées aux infrastructures routières.
- Fournir des conseils et une expertise technique liés au système de gestion des eaux pluviales de la Ville afin de créer des stratégies d'atténuation des inondations.
- Réaliser des audits de sécurité et des évaluations des risques et mettre en œuvre des solutions correctives.
- Préparer et fournir des mises à jour du projet, en ciblant les défis et en proposant des solutions pour garantir une finalisation dans les délais et des résultats de haute qualité.
- Rechercher de nouveaux équipements et matériaux liés aux activités hivernales.

## Études et expérience :

Baccalauréat en génie civil avec un minimum de 5 ans d'expérience en opérations municipales. Admissibilité à l'inscription comme ingénieur professionnel auprès de l'AIGNB;

## Connaissances et compétences recherchées :

- Connaissance des risques professionnels impliqués et des précautions de sécurité nécessaires pour le travail assigné.
- Des compétences interpersonnelles, de communication, de résolution de problèmes et d'analyse bien développées sont nécessaires.
- Maîtrise de Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint, SharePoint).
- La capacité de communiquer dans les deux langues officielles est un atout.
- Permis de conduire valide de classe V du Nouveau-Brunswick.
- Capacité à diriger et gérer des projets à grande échelle.
- Connaissance des codes, normes et réglementations pertinents pour les programmes de renouvellement du béton, de resurfaçage de l'asphalte et de remplacement des égouts pluviaux.
- Travailler en étroite collaboration avec les autorités locales, les acteurs communautaires et les agences publiques pour obtenir des permis, des approbations et des financements pour des projets.
- Compréhension du système global de gestion des eaux pluviales de la Ville.
- Forte compréhension des réglementations et des normes de l'industrie, garantissant la conformité de tous les projets.
- Aptitudes en communication verbale et écrite - capable de travailler avec des équipes internes, d'autres divisions ou départements, des entrepreneurs et des intervenants pour garantir l'exécution des projets sans heurts et fournir des mises à jour, des rapports et des présentations sur le projet.
- Capacité à travailler après les heures normales, à titre d'employé de garde pour les opérations hivernales.

Les personnes intéressées peuvent postuler par écrit à [hr@fredericton.ca](mailto:hr@fredericton.ca) avant 16h30 le 12 juillet 2024.  
Nous ne communiquerons qu'avec les candidats sélectionnés pour une entrevue.