

François Riopel, ing., M. Ing. (O.I.Q. 40812)

3200 boul. Chomedey, suite 404
Laval, Québec, H7P 0M6

CONSULTANT

Cellulaire : 514 232-8966
Courriel : fasasiti@hotmail.com

SOMMAIRE

Ingénieur civil en infrastructures urbaines avec Maîtrise en Ingénierie (environnement-mécanique de procédé), gestionnaire bilingue, possédant une longue expérience en génie-conseil. Habiletés en direction, gestion de projets, communication, négociation, l'analyse et la synthèse, règlements de litiges commerciaux et expertises légales. Axé sur les résultats, l'atteinte des objectifs et le travail d'équipe (ingénieurs, architectes et avocats), il privilégie l'écoute, l'approche participative et la recherche de solutions. Les régions couvertes vont de la grande région de Montréal jusque dans les Hautes-Laurentides.

Les services offerts incluent :

- . rapport d'expertise pour documenter et régler les problèmes de drainage et d'inondation;
- . rapport d'expertise en développement de route d'accès en milieu montagneux;
- . préparation des plans de drainage pour le développement de résidences isolées
- . rapport pour supporter les demandes de dérogation de raccordement aux réseaux municipaux
- . gestion de projets
- . support technique au secteur manufacturier.

Doté d'un excellent sens des affaires et de fortes habiletés pour la prise de décision, l'analyse des tenants et aboutissants et les relations interpersonnelles. Est reconnu pour utiliser son leadership et sa détermination pour atteindre les objectifs fixés.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

François Riopel - Consultant en génie civil, Laval -Laurentides 2021- auj.

Supporte et développe les opérations et les initiatives de développement des affaires d'une clientèle composée d'entrepreneurs en construction-génie civil, manufacturier d'industries lourde et de produits de béton, PVC et polypropylène et de développeurs résidentiels. Les clients privés font aussi partie de la clientèle desservie.

Réalise les expertises en génie civil dans les situations litigieuses, et les dossiers judiciairisés, en collaboration avec les avocats au dossier, et les clients.

Groupe Brunet (2021 à auj.)

- Étude de marché de système de traitement d'eau pluvial, et amélioration des services de support à la clientèle municipale, industrielle, et de génie-conseil.
- Développer de nouveaux outils de fabrication et de nouveaux marchés, division Next Storm.
- Augmenter la capacité de production de conduites de PVC, usine Next Polymers, Prescott, Ont.

Construction Fairmont, Tremblant, Québec (2022)

- Rapport d'expertise en drainage et en aménagement d'un développement domiciliaire dans le cadre d'un litige avec un résident voisin

- Préparation des plans de drainage pour l'obtention des permis de construction pour des résidences privées situées en milieu montagneux (Ville de Tremblant)
- Expertise sur l'inondation d'une propriété privée à la suite du débordement d'un ruisseau et de l'arrachement de ponceaux - préparation des plans préliminaires des travaux correctifs.

. Nombreux clients privés

- Rapport d'expertise en drainage et en aménagement d'une route d'accès en milieu montagneux, dans le cadre d'un litige avec la Ville de Wentworth.
- Rapport d'expertise en drainage à la suite de l'inondation du sous-sol d'une résidence à Pointe-Calumet
- Préparation des plans de drainage de résidences privées situées en milieu montagneux pour l'obtention des permis de construction (Tremblant)
- Plan préliminaire pour régler les problèmes de drainage d'un stationnement, St-Jérôme.

. L3B Entrepreneur en construction – Génie civil, Vaudreuil-Dorion, Québec (2021)

- Obtention de contrats en appel d'offres publics auprès de deux municipalités du Grand Montréal, d'une valeur de 3,5 M \$ et de 4,5 M\$.
- Redressé la gestion financière des comptes à recevoir et de la facturation des travaux en cours.

Bridgestone, Joliette, Québec (2021)

- Accompagnement et préparation des plans de développement et modifications des services municipaux dans le cadre de l'agrandissement de l'usine (voies de circulation, bassin de rétention d'eau de ruissellement, boucle de protection-incendie, stationnement de remorques).

Carrière en génie-conseil et Industries de haute technologie

- | | |
|---|--------------------|
| . CIMA+ Inc., Laval-Montréal
<i>(Firme de génie-conseil multidisciplinaire nationale)</i> | 2018 – 2021 |
| Directeur principal, et associé de la firme | |
| . Groupe SM inc., maintenant FNX-INNOV, Montréal
<i>(Firme de génie-conseil, et Laboratoire de contrôle qualité)</i> | 2014 – 2018 |
| Directeur Infrastructures urbaines | |
| . WSP Global Inc. – anciennement Génivar Inc., Laval
<i>(Firme de génie-conseil multidisciplinaire Internationale)</i> | 2004 – 2014 |
| Directeur de bureau, et associé de la firme | |
| . Lumenon Lightwave Technology Inc., Montréal
<i>(Start-up cie de haute technologie en multiplexeur-démultiplexeur fibre optique)</i> | 2001 – 2004 |

Chef de service - Ingénierie d'usine, ville St-Laurent, Qué.

. Bombardier Aéronautique, Montréal **1997 – 2001**

Chef de service – Ingénierie d'usine

. Dessau Inc., actuellement Stantec Inc., Laval **1987 – 1997**

Chargé de projets traitement d'eau potable et usées, poste de surpression

. FMA – Filiatrault, McNeil et associés **1985 – 1987**

(Firme de génie-conseil en génie civil)

Ingénieur de projets en infrastructures urbaines.

ÉTUDES

Études et diplômes

MBA, HEC de l'Université de Montréal, quelques cours complétés (1992-1994)

Maîtrise en ingénierie civil - spécialisation en environnement (traitement d'eau)

École Polytechnique de Montréal (1989)

Baccalauréat génie civil, (incluant 20 crédits en génie minier)

École Polytechnique de Montréal (1985)

Langues

Français, anglais

PERFECTIONNEMENT PROFESSIONNEL

Gestion de la mise en œuvre des travaux d'infrastructures municipales (AQTr) (avril 2018)

Cahier des charges administratives générales- Ville de Montréal, édition 2017 (Construction et gestion contractuelle)

Séminaires – L'art de négocier et Habilités politiques (ÉTS) et Négociation des réclamations (ÉTS)

Statistiques industrielles de procédés CSP

Gestion de projets et Situational Leadership / Six Sigma (2000)

Cours d'administration, gestion et économie, au programme du M.B.A des HEC