



PROFIL

Détenteur d'un baccalauréat en génie civil et d'une maîtrise en gestion de projets de l'École polytechnique de Montréal. Je suis à l'emploi de la Ville de Montréal depuis 2015 en tant qu'ingénieur principal - chef de section dans les domaines des ouvrages d'art et d'infrastructures municipales. Durant mon parcours, j'ai eu l'occasion d'acquérir une bonne expérience en organisation et en gestion des équipes

Hamza Jaber ing., M.Eng.

(15 ans d'expérience)

✉ Casablanca

hamzajaber@hotmail.com

☎ 0712586289

Membre de l'ordre des ingénieurs du Québec
Ingénieur d'état (équivalence obtenue en 2018)

Du 10/2022
au 10/2025

Ville de Montréal

Division réalisation des travaux

Ingénieur principal-chef de section

- Coordination des équipes multidisciplinaires ;
- Coordination des différentes parties prenantes (requérants, arrondissements, partenaires etc.);
- Gestion des ressources internes et externes- organisation des équipes et gestion des attentes;
- Gestion des changements propres aux projets et à l'organisation;
- Gestion du plan d'investissement triennal;
- Planification, suivi des projets et analyse de risques;
- Élaboration des outils de gestion appropriés;
- Participation aux comités internes et externes pour améliorer l'exécution des projets.

Du 05/2019
Au 10/2022

Ingénieur chargé de projet - (bureau de projet)

- Coordination de plusieurs projets en phase d'exécution (60 M\$ par an)
- Gestion des projets confiés aux firmes d'ingénieur-conseil;
- Assurance qualité des livrables réalisés par les firmes de génie conseil et du travail exécuté en chantier par les entrepreneurs ;
- Vérification et attestation de la conformité des travaux exécutés sur les chantiers;
- Gestion des budgets des projets;
- Approbation et encadrement du personnel attitré aux projets.

Du 09/2015
Au 05/2019
Montréal

Division Gestion des actifs d'infrastructures

Ingénieur-chargé de projets

- Détermination des besoins d'intervention en fonction de l'état du réseau;
- Définition des paramètres et critères d'intervention en tenant compte des budgets établis et des priorités définies par la municipalité;
- Coordination de plusieurs projets d'inspection, d'entretien et de conception ;
- Gestion des contrats des firmes de consultants spécialisées en inspection, en conception et en surveillance ;
- Assurance qualité des livrables réalisés par les firmes de génie conseil et du travail réalisé en chantier par les entrepreneurs ;
- Suivi des budgets et des échéanciers sur des multiples contrats entrepreneurs, consultants etc;
- Développement et implantation des méthodes et processus de travail optimisant la gestion et la performance des actifs;
- Contribution à l'élaboration de la planification des investissements ;
- Rédaction des documents techniques et devis pour la sélection de services professionnels et d'entrepreneurs.

Du 05/2010
Au 09/2015
Montréal

Services exp inc.

Ingénieur- ouvrages d'art

- Gestion des opérations de chantier et les relations avec les clients en coordination avec les équipes de projets ;
- Négociation et contrôle des projets de conception et de surveillance afin d'en garantir la conformité et la qualité ;
- Coordination d'une équipe multidisciplinaire composée de 10 ingénieurs et 20 techniciens sur des projets d'infrastructure majeurs;
- Conception d'ouvrages d'art en béton et en acier.

FORMATION

2012-2015 Montréal	Maîtrise en gestion de projets École polytechnique de Montréal
2005-2009 Montréal	Baccalauréat en génie civil (ouvrages civils et construction) École polytechnique de Montréal
2003-2005 Montréal	Baccalauréat français Collège international Marie de France

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

RÉALISATIONS PERTINENTES

M.O. : Ville de Montréal

- Construction de la place des Montréalaises 2022-2025 (75 M\$);
 - Rôle : Directeur de projet exécution
- Construction du pont Jacques-Bizard, 2022-2025 (70 M\$);
 - Rôle : Directeur de projet exécution
- Travaux d'infrastructure sur le boulevard Christophe Colomb, 2023-2025 (30M\$);
 - Rôle : Directeur de projet exécution
- Travaux d'aménagement de la rue Saint-Catherine, 2022-2023 (45 M\$);
 - Rôle : Directeur de projet exécution
- Réfection du pont d'étagement Angrignon, 2023, (3 M\$);
 - Rôle : Directeur de projet exécution
- Reconstruction d'égout et aqueduc de la rue Victoria, 2019, (18 M\$);
 - Rôle : Charge de projet exécution
- Programme de remplacement des entrées de service en plomb depuis 2022, (40 M\$ par an);
 - Rôle : Directeur de programme- exécution
- Programme annuel d'inspection et d'évaluation des structures, 2015 à 2018, (5M\$ par an);
 - Rôle : Chargé de projet - exécution
- Programme d'entretien et travaux d'urgence 2015 à 2019, (5M\$ par an).
 - Rôle : Chargé de projet - exécution

M.O. : Sociétés des ponts Jacques Cartier et Champlain

- Réfection du pont honoré Mercier 2015 (27 M\$);
 - Rôle : Ingénieur conception
- Réfection du pont Champlain (Cantiliver), 2014 (16 M\$);
 - Rôle : Ingénieur conception
- Réfection du pont Jacques-Cartier (Cantiliver), 2012 à 2015 (60M\$).
 - Rôle : Ingénieur conception

M.O. : Hydro Québec

- Réfection du pont Beauharnois (haubanné et suspendu), 2013 (6M\$);
 - Rôle : Chargé de projet- surveillance des travaux
- Démolition et reconstruction du barrage Mékinac, 2010-2012 (6M\$);
 - Rôle : Chargé de projet conception et surveillance des travaux
- Construction des digues projet Baie James, 2010-2012.
 - Rôle : Chargé de projet conception

M.O. : Ministère des transports du Québec

- Reconstruction de l'échangeur Turcot, 2010 à 2012;
- Reconstruction du pont d'étagement Normand, 2014 (5M\$);
- Reconstruction de l'échangeur Acadie, 2010.
 - Rôle : Chargé de projet conception et surveillance des travaux

Perfectionnement

Certificat ASP Construction ;

Formation entretien des structures (Ministère des transports du Québec) ;

Formation inspection des structures (Ministère des transports du Québec) ;

Formation conception des structures (Ministère des transports du Québec) ;

Formation inspection des structures en acier (Ministère des transports du Québec) ;

Formation construction et réparation des structures (Ministère des transports du Québec) ;

Formation évaluation de la capacité portante des structures (Ministère des transports du Québec).