

Gilbert SABA, ing , PMP, Médiateur / Arbitre accrédité

📍 4060 Place Favreau, Laval, QC, CA, H7T1T8 ; 📞 +1 514 242 0327 ; ✉️ sabagilbert@gsabaconseils.com

PROFILE

Je possède 20 ans d'expérience en tant que gestionnaire-directeur dans les secteurs de la construction et de l'ingénierie, dans les domaines de centrales électriques au gaz ainsi qu'éoliennes, le domaine hydroélectrique, industriel et commercial. En tant que chargé de projet et directeur, J'ai contribué pendant plus de 15 ans sur différents chantiers de construction au Québec, en Colombie-Britannique et en Ontario, ainsi qu'à l'international. Durant ma carrière, j'ai été impliqué dans plusieurs facettes des opérations de l'entreprise; l'estimation, gestion de l'ingénierie, gestion du système qualité (ISO), gestions des intervenants (clients, sous-traitants...), gestions et supervisions des chefs des projets.

FORMATION ET EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Je détiens une Maîtrise en génie mécanique (2002) de l'Université libanaise, Liban. Je détiens aussi une attestation du Project Management Institute, une attestation de formation en « médiation civile, commerciale et en milieu de travail » ainsi qu'une attestation de formation en « arbitrage civil et commercial » de l'université de Sherbrooke.

CARRIERE

2022- Directeur Service Conseil Expert, Genifab Consultants inc.
2015-2021 Directeur des opérations, HMI Construction inc.,
2012-2015 Chef de département – gestion de projet, Enercon Canada inc
2005-2011 Chef de projet, SAS Systems ingénierie, Saudi Arabia
2003-2005 Ingénieur de projet, Beydoun fire and Security, Liban.

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES

- Membre de l'OIQ (Ordre des ingénieurs du Québec).
- Certification PMP
- Membre de l'IMAQ (Institut de médiation et d'arbitrage du Québec)-Médiateur / Arbitre accrédité

CONNAISSANCE INFORMATIQUE

- Suite office;
- MS-Project;
- Primavera P6;

Gilbert SABA, ing , PMP, Médiateur / Arbitre accrédité

📍 4060 Place Favreau, Laval, QC, CA, H7T1T8 ; 📞 +1 514 242 0327 ; ✉️ sabagilbert@gsabaconseils.com

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Genifab Consultant inc. Directeur Service Conseil Expert

Responsable de tous les mandats d'expertise et de services expert conseil de l'entreprise.

HMI Construction inc. Directeur des opérations 2015-2021

Membre du comité de direction, responsable de tous les projets au Canada. Mes responsabilités comprennent, mais sans s'y limiter à:

- Responsable de la réalisation de tous les projets au Canada (plus que 60M de facturation par année), avec une équipe de 35 employés permanents (10 chefs de projet, 15 ingénieures et 10 admin et doc control) et 50-150 travailleurs de construction.
- Diriger les équipes de gestion de projets, d'approvisionnement, et d'ingénierie pour atteindre les objectifs de l'entreprise et les projets (budgets et échéanciers). Ainsi que collaborer avec l'équipe d'estimation durant la phase estimation des projets.
- Assurer le respect des normes de qualité ISO 9001 et de SST de l'entreprise.
- Encadrer et coacher les chefs de projets sur tous les aspects du projet (relation client, administration des contrats, contrôle des échéanciers, contrôles budgétaires, gestions des risques, gestions des changements ...)
- Maintenir une relation à long terme avec les clients et les sous-traitants clés.
- Appliquer la technique de gestion de la valeur acquise (EVM) pour évaluer adéquatement la situation financière des projets sur une base mensuelle.
- Diriger les réunions mensuelles des projets.
- Participer à la définition de la stratégie de l'entreprise pour pénétrer de nouveaux marchés.
- Soutenir l'équipe de développement des affaires pour sécuriser les projets.

Projets :

Usine Atwater, QC :

- Réfection des équipements de l'usine et changement des groupes motopompes de la station de pompage.

Central Carillon, QC :

- Travaux de réhabilitation des services auxiliaires et du système d'éclairage
- Travaux civils et architecturaux

Beauharnois, QC :

- Travaux de remplacement de transformateurs de puissance (Génies civils, Installation électrique et Commande)

Les Cèdres, QC :

- Travaux de remplacement des poutres et travaux connexes aux barrages.

Caribou-Manitou, ON :

- Travaux de remplacement de 6 vannes évacuatrices, leurs pièces encastrées, leur superstructure et systèmes de levage incluant l'ingénierie, la fabrication et l'installation au chantier.

Gilbert SABA, ing , PMP, Médiateur / Arbitre accrédité

📍 4060 Place Favreau, Laval, QC, CA, H7T1T8 ; 📞 +1 514 242 0327 ; ✉️ sabagilbert@gsabaconseils.com

Corrallinn, BC :

- Travaux de remplacement de 14 vannes évacuateurs incluant l'ingénierie, la fabrication et l'installation au chantier.

GMS, BC :

- Travaux de remplacement de 3 systèmes de levages de 3 vannes évacuatrices incluant l'ingénierie, la fabrication et l'installation au chantier.

Enercon Canada Inc.

Chef de département – Gestion de projet 2012-2015

Responsable de tous les projets au Canada avec plus de 130 turbines d'une valeur totale de construction de plus que 130 millions avec une équipe sous gestion de 20 employés permanents (6 chefs de projet, 4 ingénieurs et 10 admin) et 80-120 techniciens d'assistance technique.

- Diriger les équipes de projets.
- Encadrer et superviser les chefs de projets sur tous les aspects du projet.
- Signaler et communiquer au siège social en Allemagne le statut des projets sur une base mensuelle.
- Présenter au siège social de la direction générale en Allemagne d'une façon trimestrielle une mise à jour des projets, statut d'échéancier, coûts et les risques.
- Définir les objectifs du département.
- Gérer les relations inter-départements.

Projets :

New Richmond : 33 Éoliennes

De l'érable : 50 Éoliennes

Des Moulins : 59 Éoliennes

SAS systems engineering

Chef de projets 2005-2011

Responsable de projets clés **MEGA type (Fast-Track)** :

- Diriger une équipe composée de 2-6 ingénieurs et 2-8 dessinateurs et plus de 70 techniciens qualifiés / travailleurs au cours des étapes d'ingénierie et de construction pour répondre aux exigences contractuelles avec l'entrepreneur général, respecter les jalons du projet dans le budget approuvé ;
- Faire l'ingénierie détaillée des systèmes de protection et alarme- incendie.

Projets :

PP10 Power Plant

PP09 Power Plant

Quarayah Power Plant