Ingénieur mécanique ayant plus de 30 ans d’expérience comme spécialiste et gestionnaire de services d’exploitation et d’entretien d’infrastructures en production d’énergie, traitement d’eau potable et d’eaux usées ainsi qu'en milieu hospitalier. Il a également une solide expérience des partenariats public-privé ayant aussi géré de tels contrats à l’international (Algérie, Royaume-Uni). Il parle français, anglais et espagnol.

EXPÉRIENCE

Services-Conseils MD, Brossard, Canada Depuis 03/2018

*Consultant principal en opération et entretien d’infrastructures*

* Groupe Helios, Gestion d’Infrastructures et de Services Urbains Inc. (Longueuil, Canada) : gérer les dossiers technico-commerciaux relatifs aux contrats du Groupe Helios
* SNC-Lavalin (Montréal, Canada) : support à la préparation de propositions techniques et financières de contrats d’opération et d’entretien d’infrastructures diverses (centrales de production d’énergie, hôpitaux, systèmes de chauffage et climatisation urbains, usine de fabrication de biocombustibles renouvelables, etc.)
* Veolia (Montréal, Canada) : support à la structuration de dossiers de litiges technico-commerciaux dans le cadre du projet du Centre Hospitalier de l’Université de Montréal (CHUM)

VEOLIA ÉNERGIE CANADA, Montréal, Canada 01/2017-03/2018

*Directeur du site du nouveau CHUM*

*(Centre Hospitalier de l'Université de Montréal)*

* Nouveau Centre Hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) (PPP)

SNC-LAVALIN INC., Montréal, Canada 2004-2017

*Directeur, Services d’Exploitation et d’Entretien 2004-2017*

*Directeur de Centrale Hadjret En Nouss (Algeria) 1227 MW* *2017*

* Centrale thermique de production d’énergie (1227 MW), Hadjret En Nouss, Algérie (PPP)
* Usine de dessalement d’eau de mer par osmose inverse (120,000 m3/jour), Fouka, Algérie (PPP)
* Usine de traitement d’eau potable et réseau de transfert (600,000 m3/jour), Taksebt, Algérie

FILTRUM CONSTRUCTION INC., Montréal, Canada 2003-2004

*Directeur Succursale St-Hubert (Montréal)*

* Construction d’infrastructures de traitement et distribution d’eau potable, d’épuration d’eaux usées municipales et industrielles

SAUR INTERNATIONAL (division du groupe Bouygues) 1990-2002

Directeur Technique (*SAUR Canada)* *2001-2002*

Directeur Opérations (*SAUR Canada)* *1990-1999*

* Services d’exploitation et d’entretien d’infrastructures de traitement et distribution d’eau potable, d’épuration d’eaux usées municipales et industrielles, (Estrie, Québec, Gaspésie, Bas St-Laurent)

Représentant du Consortium Scotia Water (*SAUR UK)* *1999-2001*

* Financement, conception, construction et services d’exploitation et d’entretien de l’Usine de traitement d’eaux usées (378 000 m3/j), Glasgow, Royaume-Uni (PPP)

ACCOMPLISSEMENTS

* Sous sa direction, entrée réussie des nouveaux patients au nouveau centre hospitalier de l’Université de Montréal et première année d’exploitation réalisée avec succès
* Direction par intérim de la centrale à cycle combiné de Hadjret En Nouss, 1227 MW (Algérie) avec les résultats suivants pendant cette période :
* Disponibilité record de 99.6%
* Mobilisation d’employés syndiqués vers un objectif commun d’amélioration du site (Projet Propreté Par Tous avec taux de participation de plus de 97%)
* Participation active aux négociations menant à la signature d’un contrat de services d’exploitation et d’entretien d’une durée de 25 ans dans le cadre du projet en Partenariat Privé-Public de l’Usine de dessalement d’eau de mer (120,000 m3/jour), Fouka, Algérie
* Acteur-clé ayant participé à la mise en place des opérations du contrat de l’usine de traitement d’eau potable de Taksebt, Algérie (600,000 m3/jour), du début du projet jusqu’à sa fermeture, incluant soumission, suivi de la conception et de la construction, mise en service, recrutement et mise en place des équipes, mise en place des politiques et procédures d’exploitation et d’entretien, exécution des services pendant 5 ans et fermeture du projet avec état des lieux final conforme aux exigences du client)

COMPÉTENCES

| Professionnelle | Personnelle |
| --- | --- |
| Solide capacité managériale  | Rigueur / souçi du detail |
| Expérience approfondie de gestion contractuelle  | Excellent communicateur |
| Connaissance des milieux syndiqués (multi-pays) | Sens de la planification / organisation |
| Connaissances techniques multidisciplinaires (électricité, mécanique, instrumentation/contrôle, etc.)  | Esprit d’analyse et synthèse  |
| Excellentes habiletés de rédaction | Habileté de résolution de problème |

FORMATION ACADÉMIQUE

1991-1993 Cours de maîtrise en Génie Civil, Université Laval, Québec, Canada

1983-1987 Baccalauréat en génie mécanique, Université de Sherbrooke, Québec, Canada