

CHAWKI DERBOGHOSSIAN

6237, rue Salvail, Laval · 514-804-3869
Chawki.derboghossian@infotronix.ca
www.linkedin.com/in/chawki-derboghossian-56552313

Chef d'entreprise depuis 2016, entrepreneur depuis 2009, ingénieur chimique et programmeur depuis 2020, mon leadership, ma multidisciplinarité et ma compréhension du monde des affaires me permettent de gérer des projets de petites et de grandes envergures, de les cerner rapidement, de surmonter les défis et d'accomplir ma mission efficacement. Capable de s'adapter, présente de l'initiative et apporte des solutions stratégiques pour la croissance de l'organisation.

EXPÉRIENCE

Président **Infotronix** **Depuis 2019**

L'entreprise, fondée en 1994, est sous ma direction depuis 2019. J'ai pris en charge avec succès l'équipe et les opérations de l'entreprise. En deux ans, j'ai réussi à :

- Standardiser et à optimiser les processus et opérations de l'entreprise;
- Renouveler l'image de l'entreprise;
- Accomplir le virage numérique en développant et en intégrant un système de gestion intégré;
- Changer la philosophie de l'entreprise pour une qui se soucie encore plus de l'environnement ce qui a permis d'augmenter le taux de restauration des appareils électronique de plus que 15%;
- Et finalement, à apporter une croissance de 36% à l'entreprise durant une période de crise mondiale et une économie fragile.

Président **Consultation Cassian** **Depuis 2016**

Développement de logiciel sur mesure afin de permettre aux organisations d'accomplir les tâches rapidement et efficacement. Plusieurs logiciels et outils ont été développés dont : un progiciel de gestion intégrée et un logiciel de gestion des feuilles de temps et des paies.

Consultant en procédé **Travailleur autonome** **2015-2017**

Étant un spécialiste en simulation des procédés, j'étais sollicité en tant que consultant pour développer la simulation (Metsim) pour un projet de développement d'un procédé et d'une usine de transformation métallurgique. J'ai ensuite entamé un projet de simulation en utilisant le logiciel Aspen afin de développer un procédé transformation des déchets organiques en biogaz.

Directeur de l'ingénierie par intérim **Xebec Adsorption** **2012-2014**

Gestion d'une équipe multidisciplinaire de 13 ingénieurs et techniciens (chimique, mécanique, électrique et recherche et développement) dans le cadre de la conception, fabrication et mise en service d'usine de purification de biogaz.

Ingénieur de procédé **Pyrogenesis Canada** **2008-2012**

Simulation des procédés, conception d'équipement spécialisé en procédé, gestion de projets ...

Conception et mise en service d'une usine de transformation des déchets municipale en gaz de synthèse et ensuite en électricité pour une base militaire en Floride.

FORMATION

Doctorat en génie chimique (1 an complété)	École Polytechnique de Montréal	2015
Maitrise en génie chimique	École Polytechnique de Montréal	2005-2007
DESS en programmation (50% complété)	Université Concordia	2003-2004
Programmation (15 crédits complétés)	Université McGill	2001
Bac en génie chimique	École Polytechnique de Montréal	1996-2000

PERFECTIONNEMENT

Lancement d'une entreprise	2016
Communication efficace en public et discours	2011
Formation Six Sigma ceinture noire	2003
Formation production allégée (Lean manufacturing)	2002