

FORMATION

- 2014-2016 MBA Gestion pour cadre en exercice, Université Laval (Québec);
- 1995-1997 Maîtrise en génie civil (Option environnement) Université Laval (Québec);
- 1996 Stage de recherche- Laboratoire génie de l'environnement industriel, École des Mines d'Alès (France);
- 1993-1994 École Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse);
- 1991-1995 Baccalauréat en génie civil, Université Laval (Québec).

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2014 à aujourd'hui CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
VP Recherche, innovation et partenariats
Coordonnateur Recherche, innovation et partenariats

- Participer activement à l'élaboration et assurer le suivi du plan directeur en recherche et innovation 2016-2019 du CRIQ (plan stratégique);
- Coordonner les activités du Comité d'orientation en recherche et innovation (CORI) en matière de recherche et pratiques innovantes afin d'aider les entreprises à faire face à leurs principaux enjeux technologiques;
- Contribuer au positionnement de l'organisation par la mise en œuvre de partenariats stratégiques avec d'autres centres de recherche à vocation industrielle, associations professionnelles et ministères.

2009 à aujourd'hui CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
Direction Efficacité industrielle et Environnement (DÉIE)
Coordonnateur d'équipe

- Coordonner les opérations et soutenir le personnel du groupe « traitement des rejets industriels » composé de dix experts et professionnels de recherche en environnement spécialisés dans le développement des biotechnologies environnementales;
- Appuyer l'équipe de conseillers industriels pour l'identification des besoins des clients en matière d'innovation durable;
- Faire connaître les services et expertises de la DÉIE auprès des clients et partenaires industriels.

1997 à aujourd'hui CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
 Direction Écoefficacité industrielle et Environnement (DÉIE)
Expert en environnement (Air et changement climatique)

- Planifier, gérer et réaliser à titre de responsable technique plus de cent projets de R-D (de 5k\$ à 2M\$) en environnement pour le compte de plusieurs entreprises industrielles, villes et municipalités;
- Assurer une veille technologique dans le domaine de l'air et du changement climatique (marché du carbone);
- Veiller à l'atteinte des objectifs des projets dans le respect des budgets et échéanciers ;
- Rédiger les documents techniques (offre de service, plan de projet, rapport technique, demande de certificat d'autorisation, demande de financement, article de vulgarisation scientifique, etc.).

04/2014 au 06/2014 CENTRE DE RECHERCHE INDUSTRIELLE DU QUÉBEC (CRIQ)
 Direction Écoefficacité industrielle et Environnement (DÉIE)
Directeur par intérim

- Assurer la direction des opérations de la DÉIE composée de 30 professionnels (agents de recherche, techniciens et personnel administratif) au cours d'une absence prolongée de la directrice.
- Procéder à l'approbation des offres de service, réviser les rapports techniques et fournir un support à l'équipe de ventes.

FORMATION CONTINUE*

Août 2016 Marché des affaires hors Québec, Babson College, Boston (Massachusetts);

Mars 2015 Lean Management, CRIQ.

Juin 2013 Gestion de projet, CPM Ingénierie

Nov. 2008 La vérification des gaz à effet de serre selon la norme ISO 14064, Association canadienne de normalisation (CSA)

* Liste complète peut être fournie sur demande

INFORMATIQUE

Suite Microsoft Office 2013 (Word, Excel, MS Project, PowerPoint), Oracle.

LANGUES

Français : Langue maternelle;
 Anglais : Opérationnel supérieur (TOEIC 810/990).

ASSOCIATIONS PROFESSIONNELLES ET IMPLICATIONS SOCIALES

- 2016 - Président du conseil d'administration de l'Association pour la prévention de la contamination de l'air et du sol (APCAS/A&WMA¹);
- 2016 - Participant au programme de mentorat du Service de placements de l'Université Laval;
- 2011 - Membre du comité Air et Changements climatiques de Réseau Environnement²;
- 2012-2013 Membre du comité d'administration de la section régionale Québec-Chaudière-Appalaches de l'Ordre des ingénieurs du Québec (OIQ);
- 1995 - Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

BREVET, PUBLICATIONS ET CONFÉRENCES

- 2014 Premier inventeur : Brevet CA 2927328 intitulé «Biofiltration System and Process for Combined and Simultaneous Treatment of Methane and of Leachate»
- 1997 - 2017 Auteur et co-auteur de plus de 35 articles techniques, scientifiques et conférences de niveau international dans le domaine de la recherche en environnement et développement durable.

CENTRES D'INTÉRÊT

Pratique active de nombreux sports : hockey, ski alpin (membre Station touristique Stoneham depuis 2009), course (10 km Défi Entreprises depuis 2012), vélo de route et amateur de plein air (Canada, États-Unis, Europe).

DISTINCTIONS

- 2017 Récipiendaire de la distinction Patrick O. Bourgeois de Réseau Environnement³;
- 2016 Finaliste pour la distinction Michel Jurdant de Réseau Environnement⁴
- 1996 Boursier du gouvernement français;
- 1996 Boursier du Fonds pour la formation de chercheurs et l'aide à la recherche (actions concertées FCAR-CRIQ) pour la réalisation d'études universitaires de 2^e cycle;
- 1995 Boursier du Conseil de recherches en sciences naturelles et de génie (CRSNG) pour la réalisation d'un stage de recherche 1^{er} cycle universitaire.

¹ www.apcas.qc.ca

² <http://www.reseau-environnement.com/>

³ Distinction remise à une personne en reconnaissance de son travail soutenu de bénévole et de sa participation exceptionnelle à l'organisation des activités ou aux réalisations de Réseau Environnement.

⁴ Distinction remise à une personne qui œuvre dans le domaine de l'air et des changements climatiques et qui s'est illustrée par son professionnalisme et ses performances à développer ou à améliorer les connaissances ou les activités dans ce domaine