



*Langues parlées, écrites : Français - Anglais*

*Connaissances informatiques : MS Office : Word - PowerPoint – Excel- MS Project, Visio, SAP, Internet Explorer, Lotus, Outlook, One Note*

## Formation

1986-1991 *Baccalauréat génie chimique, orientation procédé, Université Polytechnique de Montréal*

## Expérience professionnelle

### 1 Chargé de projet (Depuis Mai 2007)

Employeur: Bombardier Aéronautique, Airbus

- Responsabilités: Gestion de projets : depuis février 2017 : CSERIES- Certification. : Support pour la certification des nouvelles configurations et support certification en service, Project pour l'intégration des sièges et des systèmes. Sections finition des intérieurs & certification CRJ 700/900/1000 (5 années) ; responsable de développer, harmoniser, maintenir à jour les calendriers pour chaque phase des projets; assurer l'intégration et l'harmonisation des projets pour les équipes de design, méthodes, logistiques, fournisseurs et partenaires. Préparation des business case & suivis des budgets. Précédemment (5 années plan 1) chargé de projet ingénierie pour les portes, flight control, cockpit : Programme de soutien avec l'usine Mirabel pour toute demande d'ingénierie (Focal). Projets d'ingénierie supportés avec MHI (Mitsubishi Heavy Industries). Chargé de projet pour la certification du CRJ1000. Développer un manuel de projet pour le processus d'ingénierie. Responsable des projets spéciaux: SOFE (Ingénierie des Finances des Opérations d'Approvisionnement), SCM (Projet de Gestion du Changement des Fournisseurs), Intégrité du Produit, Projets de Valeur, Chef de Groupe (Attribut Processus et Leadership) de Achieving Excellence.
- Autre activités : Soutien et participation à l'initiative de promotion de l'éducation et à la journée de carrière. Kiosque Bombardier : universités et palais des Congrès. Journée annuelle : science & filles : un duo électrisant.

2 Ingénieure de conception (1999 - 2000)

Employeur: Docal Ltée

Production de réservoirs sous pression et d'échangeurs de chaleur.

Responsabilités: Concevoir et optimiser le design mécanique et thermique de réservoirs sous pression et d'échangeurs de chaleur. Vérifier and approuver les plans et devis.

3 Ingénieure de production (1992 -1999)

Employer: Soremag inc.

Production de pièces et moules de polyuréthane et caoutchouc

Responsabilités: Superviser, planifier et organiser la production.

Développer les produits incluant la conception et l'optimisation.

Établir les procédés manufacturiers.

Agir à titre de chef de production pour les employés.

4 Ingénieure junior de recherche (1991 - 1992)

Employeur: Centre national de recherche, Institut des matériaux (CNRC)

Responsabilités: Compléter une recherche sur la performance du thermoformage bi-latéral.

Qualification des matériaux en effectuant des essais de traction à température contrôlée sur du PET (polyéthylène téréphtalate) et des coefficients Mooney établis.

5 Ingénieure junior de production (Mai 1991 - Novembre 1991)

Employeur: Autobus MCI inc.

Responsabilités: Établir un guide de conception technique et un guide d'utilisation (Produits d'étanchéité normalisés, adhésifs et anticorrosifs utilisés dans la fabrication d'autobus.).

Compléter des projets spéciaux pour remplacer les produits inefficaces. Normes officielles de santé et de sécurité pour les produits chimiques (SIMDUT).

## Activités professionnelles:

### **1- Ordre des ingénieurs du Québec (2003-2012, 2013-2019)**

Vice-présidente, Affaires corporatives et publiques (2005-2006), Administratrice (Orientation des affaires publiques, révision de la loi sur les ingénieurs, pilotage de la révision de la planification stratégique, partenariats OIQ-SERVIQ-Férique, jury provincial pour les prix universitaires du mérite, administratrice déléguée de la région de Lanaudière et du Richelieu, représentante de l'OIQ à Ingénieurs Canada, Comité des prix et bourses, Comité des femmes en génie, Comité des finances).

**2-Conseil Canadien des Ingénieurs (Ingénieurs Canada)(2004- 2006, 2007- 2009, May 2010-2020)**

Membre du conseil d'administration (présidente du comité des prix et bourses, membre délégué du CEQB (Bureau canadien des conditions d'admission), membre du PIEVC et du NEATG (comité d'ingénierie de la vulnérabilité des infrastructures publiques et groupe d'étude national sur l'évaluation des ingénieurs), membre Du FC2I (Comité de la considération à l'intégration des immigrants), Comité des finances, CEAB (Bureau canadien d'accréditation des programmes), comité des professions durables ,Comité de vérification, comité sur la pérennité des effectifs

**3- Ordre des ingénieurs du Québec, section régionale Lanaudière (1994- 2013)**

- Vice-Présidente, Affaires corporatives (1994-2002)
- Présidente (2002-2004)
- Secrétaire (2004-2008)

Comité formation continue and développement professionnel, Présidence, Promotion de la profession dans les écoles, comité golf, vin & fromage, comité femme en ingénierie, Parrainage des jeunes ingénieurs, juge pour le défi inventif

**4- Réseau des ingénieurs du Québec (SERVIQ) (2006-2010)**

- Directrice au conseil d'administration.

## Formations complémentaires

Leadership en action 2008 & 2009  
Formation continue sur la gestion de projets & leadership (15 hrs/ an depuis 2010)

**Bénévolat** : Croix rouge : bénévole en action

**Titre Honorifique** : FIC (fellow ingénieurs Canada 2010)

**Loisirs et champs d'intérêt** : Entraînement physique, Randonnée montagne, canot camping, pêche.

Références fournies sur demande