

Sherbrooke, le 17 juillet 2024

A qui de droit,

C'est avec un profond intérêt que je vous présente ma candidature pour un poste au sein du conseil d'administration de Ski de Fond Québec. Fort d'une expérience bénévole s'étalant sur 25 années, je suis convaincu que mon parcours préalable me prédispose idéalement à contribuer de manière significative au CA de SFQ.

Entre les années 2000 et 2014, j'ai occupé les rôles d'animateur scout, chef de groupe, et enfin responsable pour les régions de l'Estrie et du Centre du Québec au sein de la section des 13-18 ans. Durant cette période, j'ai supervisé l'organisation de divers camps hivernaux, automnaux et estivaux, des randonnées pédestres, des trekkings, des expériences de marche à la boussole et des camps en pleine nature. De plus, j'ai siégé au conseil d'administration du groupe scout local en tant qu'animateur responsable pendant 7 ans, développant ainsi des compétences solides en matière de gestion et de leadership au sein d'un conseil d'administration et d'une organisation axée sur le développement des jeunes.

Ma passion pour la randonnée, quelles que soient les conditions météorologiques, ainsi que ma pratique assidue du cyclisme les fins de semaine, attestent de mon engagement envers un mode de vie sain et actif. Par ailleurs, depuis 2005, mon implication dans le domaine des compétitions de ski de fond, en commençant par des tâches bénévoles sur les pistes pour progressivement prendre en charge l'organisation d'événements et assumer le rôle de délégué technique, m'a offert l'opportunité de participer à de multiples événements à l'échelle provinciale, nationale et internationale lors de compétition de ski de fond.

Je suis convaincu que mon bagage d'expérience, mon dévouement envers la communauté et ma passion pour le ski de fond font de moi un candidat idéal pour contribuer de manière significative et positive à la mission du conseil d'administration de Ski de Fond Québec. J'espère vivement avoir l'opportunité de mettre mes compétences et mon engagement au service de votre organisation.

Je vous remercie vivement de l'attention que vous porterez à ma candidature et me tiens à votre disposition pour toute information supplémentaire ou pour un entretien.

Mario Champigny

## COMPÉTENCES

Innovation	██████████
Aime les défis	████████████████████
Habilité de gestion	██████████████████
Bilinguisme...	██████████

## FORMATION

🎓 **Baccalauréat Sc. Chimie**  
Université de Sherbrooke  
1983-1986

🎓 **Diplôme d'études collégiales en sciences pures et appliquées**  
Cégep de Sherbrooke  
1981-1983

## FORMATION CONTINUE

Avantages de la mobilisation

Leadership

Animation de groupe en techniques de résolution de problèmes

Gestion des affaires

Leadership 3A

Gestion des priorités

Gestionnaire technique niveau I et II

Technique d'animation de groupe

Kaizen

PokaYoke

Toyota Productivity Systems (TPS)

Gestion de conflits

Formations scoutes

 **ORDRE  
DES CHIMISTES  
DU QUÉBEC**  
Membre depuis 1990

## PROFIL

Gestionnaire rigoureux, visionnaire avec 30 années d'expérience en industrie manufacturière, avec un bon sens de l'analyse stratégique et capable de mobiliser les forces d'une équipe.

Bon communicateur, organisé, créatif, avec un sens élevé de l'initiative (toujours à la recherche des solutions et des modes de prévention).

Habilité en gestion Kaizen, TPS et avec une approche Lean manufacturing.

## EXPÉRIENCE

AIRBOSS PRODUIT D'INGÉNIERIE

### Directeur développement de produits (2017-

- ◆ Identifier les opportunités d'innovations;
- ◆ Planifier les ressources requises à la réalisation des projets;
- ◆ Monter les projets LEAN et les priorisés selon les objectifs corporatifs;
- ◆ Effectuer des veilles technologiques;

#### Réalisations

- ◆ Développement d'un accessoire pour usager avec barbe,
- ◆ Démarrage de la ligne d'assemblage de masque à Gaz
- ◆ Monter un plan expérimental de validation;
- ◆ Présentation à l'internationale;

COMMISSION SCOLAIRE DES SOMMETS (Centre intégré de formation industriel)

### Enseignants DEP en transformation des Caoutchoucs / Plastiques (Hiver 2017)

- ◆ Enseigner les principes de l'extrusion et injection du caoutchouc;
- ◆ Superviser les travaux pratiques en atelier;
- ◆ Donner de la formation en entreprise (Outils qualité, extrusion, calandrage);
- ◆ Faire le suivi de formation des étudiants en stage en milieu de travail;

GROUPE PPD (RUBTECH) (mélanges de caoutchouc) 2011-2016

### Directeur des opérations (2011-2016)

- ◆ Planifier et assurer le suivi du budget (ventes 25 M\$, matières premières, dépenses et main d'oeuvres);
- ◆ Gérer les projets d'amélioration de la productivité et des coûts de matière;
- ◆ Coordonner les activités du processus de développement et d'optimisation des produits;
- ◆ Diriger les stratégies d'approvisionnement et établir les niveaux d'inventaire requis;
- ◆ Planifier les besoins en formation;
- ◆ Gérer les conflits internes et externes en impliquant les parties dans la recherche de solutions;
- ◆ Planifier et gérer les besoins de main-d'œuvre;

#### Réalisations

- ◆ Réduction du niveau d'inventaire de matière première de 10 % sur 1 an et demi;
- ◆ Mise en place de polyvalence de la main-d'œuvre bureau (15 employés);
- ◆ Installation d'une ligne de mélange de caoutchouc (valeur du projet 3 M\$);

## TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

Maîtrise des outils Microsoft Office

SAP

JDE

## IMPLICATION SOCIALE

Siège sur comité sectoriel du regroupement des élastomères du Québec (2012-2016)

Animateur scout (12-14 ans) de 2006-2016 et animateur scout (7-8 ans) de 2000-2006.

Siège au conseil de gestion du groupe scout en tant qu'animateur responsable de 2003-2015.

Membre du club de ski de fond du Mont-Orford depuis 1995 et membre du conseil d'administration 2016 -2023.

## LOISIRS



Scoutisme



Randonnée pédestre



Vélo



Ski de fond



Photographie

Références disponibles sur demande.

- ◆ Mise en place d'une gestion sans papier des produits par code-barres (base Oracle – JDE);
- ◆ Réduction du temps supplémentaire de 10 % à 6 % sur 2 ans;
- ◆ Montage d'un plan d'investissement de 5,8 M\$ (capitalisation, ventes et croissance);
- ◆ Implantation d'un plan d'élimination des erreurs humaines (formations et Poka Yoke).

WATERVILLE TG (joints d'étanchéité en caoutchouc pour l'industrie automobile)

1996-2011

### Directeur général adjoint à l'ingénierie des matériaux (2009-2011)

- ◆ Planifier les projets de R&D;
- ◆ Diriger les activités de développement des nouveaux produits;
- ◆ Diriger les rencontres d'amélioration des coûts des matériaux;
- ◆ Représenter Waterville TG chez les clients et avec les autres usines du groupe TG dans le monde;
- ◆ Superviser la validation des méthodes d'évaluation de la performance des matériaux en laboratoire;
- ◆ Coordonner les activités des processus de développement et d'optimisation des matériaux (coûts et performances);
- ◆ Voir au développement de nouvelles méthodes d'évaluation de performance des produits en laboratoire;

#### Réalisations

- ◆ Réduction des coûts de matière première 1 M\$/5 ans;
- ◆ Introduction de nouvelles méthodes d'évaluation de la performance des nouveaux produits proposés.

### Directeur ingénierie manufacturière (1996-2009)

- ◆ Voir à l'optimisation de la mise en production des nouveaux produits;
- ◆ Faciliter l'optimisation des procédés, par l'évaluation produits vs procédés;
- ◆ Assurer la formation continue des membres du département;
- ◆ Animer les ateliers d'amélioration de méthode de travail;
- ◆ Coordonner la planification moyen - long terme de la mise en production des nouveaux produits.;
- ◆ Faire des présentations techniques aux clients;
- ◆ Planifier et faire le suivi des budgets;
- ◆ Évaluer et assurer la réalisation des projets d'amélioration de productivité (Kaizen).

#### Réalisations

- ◆ Démarrage de 4 lignes d'extrusion;
- ◆ Réduction du temps de fabrication des outils de 48 h à 24 h;
- ◆ Augmentation de la productivité des lignes d'extrusion (21 lignes, 3 % d'augmentation).

LES PAPIERS PEINTS IMPÉRIAL CANADA INC. (imprimerie de papiers peints)

1987-1995

### Directeur des services techniques et d'achats (1994-1995)

### Gérant des services techniques et d'ingénierie (1992-1994)

### Gérant technique et de production (1990-1992)

### Superviseur technique et de production (1987-1990)

LES ENDUITS ULTRA CANADA INC. (laminage de vinyle sur papier)

1986-1987

### Superviseur de production et contrôle de qualité (1986-1987)