

**Louis Belleau**

Chimiste

1533 Frédéric Moisan  
Québec, Qc, G2G 1X7

(418) 571 3157

[m.louisbelleau@gmail.com](mailto:m.louisbelleau@gmail.com)

Esprit curieux, goût de l'aventure, sens de l'entrepreneurship, besoin de partager ses connaissances décrit bien l'esprit de cet entrepreneur-formateur.

Au cours de sa carrière Louis a œuvré dans les domaines de la science et de la technologie. Titulaire d'un bacc en science appliquée, il a d'abord travaillé dans des laboratoires de recherche, mais son intérêt pour les affaires a surgi rapidement pour créer, ce qui est aujourd'hui, un Centre de recherche spécialisé : le STELA.

Il mit sur pied le premier cabinet-conseil en bioalimentaire privé au Québec dans les années 80. Plusieurs centaines de clients, industriels et manufacturiers furent desservis par l'entreprise autant dans le secteur privé que public. Durant près de 2 décennies, ces expériences de travail et son leadership lui a permis d'acquérir des connaissances et des compétences en gestion dans toutes les sphères d'activités d'une entreprise, entre autres, le développement organisationnel et la gestion humaines des ressources (individu et groupe) dans le domaine des technologies.

Après la vente de l'entreprise, son intérêt pour l'innovation l'a dirigé naturellement vers la compréhension de la propriété intellectuelle et du financement des projets en science et technologie. Il occupa des postes au Vice-Rectorat à la recherche de l'Université Laval, il eut un rôle d'expert-conseil scientifique externe à l'agence du revenu du Canada (ARC) et il dirigea une manufacture de produit générique et de produits de santé naturels, avant de s'associer à une firme d'expert en crédit d'impôt de recherche et développement (RSDE).

Louis est membre de l'Ordre des chimistes du Québec et d'associations professionnelles dédiées à l'innovation. Fort de ses expériences, Louis est aujourd'hui, un coach scientifique qui aime s'impliquer activement pour mettre en mouvement les personnes par son mentorat d'affaires privé. Il se décrit comme un « AccompagnActeur » et vise développer le leadership, les compétences et les attitudes gagnantes en affaires.

Ce qui le passionne, c'est d'outiller les entrepreneurs et le personnel de gestion autour des sciences et des technologies. Dans la transmission des connaissances, il y trouve un plaisir, une grande satisfaction. Louis aime

constater la progression des personnes (entrepreneurs) dans un univers d'innovation. Il concentre ces actions à accroître les capacités et compétences des dirigeants et/ou entrepreneurs surtout ceux qui visent améliorer leurs performances sans perdre de vue l'importance d'une stabilité personnelle et professionnelle.

## **Résumé des qualifications :**

**Diplômes :** Bacc. Sc. Appl. Université Laval

**Association :** Ordre des Chimistes du Québec

## **Domaines d'expertise :**

- Coordonnateur de centre de recherche STELA (Centre recherche Université Laval)
  - Fibre entrepreneuriale ; j'ai démarré le premier cabinet-conseil en bioalimentaire (Sayem, Belleau et Associés inc.) que j'ai vendu après plus de 20 ans.
  - Examineur scientifique externe pour l'agence du revenu du Canada (ARC) (2 ans)
  - Conseiller gestion de recherche et Propriété Intellectuelle au vice-rectorat à la recherche de l'Université Laval (3 ans)
  - Diriger la réingénierie d'une usine de produits de santé naturelle et de générique (médicament) (3 ans)
  - Préparateur privé depuis plus de 10 ans; structurer et présenter à ARC plusieurs centaines de dossiers de projets de réclamation de RSDE
- 
- Coach scientifique d'équipe RSDE; mentorat d'affaires avec la Fondation de Entrepreneurship et Futurpreneur Canada. J'accompagne des entreprises (en démarrage ou déjà en opération) dans leur processus d'implantation d'une culture de recherche et de gestion de l'innovation (prototype, échelle pilote, mise à l'échelle, production) optimisant la récupération des crédits de RSDE.

## **Secteurs d'activités :**

- Laboratoire (pharma, cosmétique, aliments nutraceutiques, laboratoire d'analyse)
- Plastiques
- Technologie de peinture (électro-chimie, anodisation de métaux, polymères fluorés (PVDF, FEVE))
- Bois (procédé de sciage, fabrication palette, etc.)
- Textile (nouvelle fibre telle que l'asclépiade)
- Aliments
- Biotech et environnement

## **Exemples de mandats :**

J'ai participé à quelques visites interactives et je suis habile dans le dépistage de solution, ce qui s'avère très pertinent avant d'investir dans une cartographie d'usine.

J'interviens par des discussions avec les(s) responsables(s) de l'entreprise. Je dresse un diagnostic technique par survol des lieux, des documents, des procédures et en questionnant sur les procédés et les produits. J'établis des pistes de situations que je partage sous forme d'un rapport des activités qui s'accompagne de recommandations ; parfois priorisés sous forme de diagramme de Gantt afin que l'entrepreneur dispose d'un point de repère à la fin de l'intervention.

Tout en respectant le caractère confidentiel de l'intervention (obtention de l'accord de l'entrepreneur), je partage avec le CTI le compte rendu de l'intervention (rapport de situation) afin que le CTI puisse poursuivre efficacement avec son client.

J'accorde une attention particulière au suivi de la visite et garde le CTI informé des échanges (feedback) ce qui assure la continuité dans le dossier. Aussi, je maille des entreprises de secteurs connexes.