

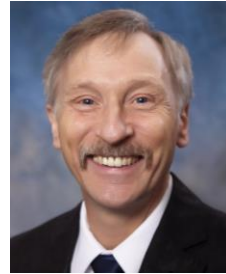
Louis Belleau

Chimiste

1533 Frédéric Moisan
Québec, Qc, G2G 1X7

(418) 571 3157

probel@bell.net



Membre de l'ordre des Chimiste du Québec, Louis Belleau est un spécialiste en solution de terrain (usine, laboratoire, pilote) avec une expertise en production, procédés et processus, et R&D. J'ai aussi une forte expérience en processus de gestion quant à l'organisation, la documentation et la gestion de projets, de laboratoire et de documentations au fin d'audit (RSDE, Impôt, et aides gouvernementales).

À l'écoute du client, je vise à implanter une culture de gestion de la RSDE pour en assurer une meilleure performance de l'innovation autant du point de vue de la technologie que du financement. Je suis mobile dans toute la province.

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 survole des lieux, des documents, des procédures et en questionnant sur les procédés et les produits. J'établie 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.

Toute 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.