



Consultant Senior

Romain Baczyk

Montréal, Québec

Romain manifeste une passion et un engagement profond en faveur de la création de changements positifs au sein des individus et des organisations. Fort de ses expériences variées, il a développé un ensemble étendu de compétences lui permettant de naviguer avec succès dans des environnements d'affaires complexes et de générer des résultats significatifs.

Intégré à l'équipe de FranklinCovey depuis octobre 2019, Romain possède une vaste expertise en matière de conseil stratégique, d'amélioration de la performance et de développement du leadership. Romain a plus de deux décennies d'expérience professionnelle dans divers rôles de leadership, notamment en tant que partenaire client grands comptes, vice-président exécutif, directeur principal des ventes, et directeur régional des ventes.

Au cours de sa carrière, Romain a collaboré avec des entreprises du Global 5000, des agences gouvernementales et dans le domaine de la recherche marketing. Il a joué un rôle déterminant dans le lancement de nouvelles entreprises et dans la promotion de la croissance au sein d'organisations internationales. Son expertise dans les domaines des études de marché, des solutions SaaS et de la vente aux cadres supérieurs lui a permis de perfectionner ses compétences en vente consultative, en formulation stratégique et en établissement de relations.

Originaire de France, Romain réside actuellement dans la région de Montréal avec sa femme, Delia, et leurs deux enfants, Eliana et Jacob.

Formation et Certifications

- Baccalauréat ès sciences - Académie de Versailles
- Mini-Master of Business Administration - University of Buffalo School of Management
- Certificat recherche en marketing - University of Georgia

Points forts

Bilingue anglais-français

Solides compétences en matière de diagnostic

Passionné par les solutions percutantes offertes par FranklinCovey

Amoureux de la nature et passionné de pêche

Adepte des promenades quotidiennes avec son berger australien, Indy
