

Sébastien Brunelle-Jestin, ing.

Contact

Téléphone

514-775-3025

Courriel

sebastienbrunellejestin@gmail.com

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/sebastien-brunelle-jestin/>

Membre OIQ : 6018620

Éducation

2019-2020

Certificat en entrepreneuriat
Université McGill

2014-2018

Baccalauréat en génie électrique
Université de Sherbrooke

Mentions spéciales

- ARISTA : Lauréat dans la catégorie « Jeune leader technocréatif » (2023)
- 1^{er} prix : Démo Day Banque Nationale (2023)
- Finaliste : Entrepreneur de l'année RJCCQ (2021)
- Finaliste : McGill Dobson Cup (2020)
- Finaliste : Coopérathon (2019)

Langue

Anglais et français (courant)

Loisirs

Sports : Triathlons, sports d'équipe, sports en plein air.

Technologie : Véhicule électrique, Éolien, solaire, turbine électrique, batterie, recharge par induction.

Profil

Professionnel bilingue en développement des affaires et innovation technologique. Fondateur d'une entreprise dans le secteur du fitness, où il a commercialisé un produit IoT novateur et piloté toutes les étapes de croissance d'une startup. Par la suite, il a rejoint une entreprise spécialisée en électrification des transports, où il a dirigé avec succès le développement des affaires et l'expansion du marché. Reconnu pour son leadership, son esprit entrepreneurial et son aptitude à concrétiser des projets ambitieux malgré des défis complexes.

Expériences

2024 – 2025

Technologies Ingenext Inc.

Directeur du développement des affaires

- Développé la structure complète de vente en implantant HubSpot CRM, en automatisant le processus de prospection (Apollo, Lemlist, Sales Navigator) et en créant un pipeline de 11M\$ CAD en 8 mois avec plus de 20 comptes stratégiques ajoutés.
- Dirigé le développement international en organisant le plus grand salon de l'industrie aéroportuaire, générant 8 M\$ CAD d'opportunités à travers 5 démos stratégiques dont 3 converties, menant à la signature du premier distributeur nord-américain.
- Identifié et analysé de nouveaux secteurs prioritaires (aéroportuaire, minier, forestier et construction) afin de définir la stratégie de ventes & marketing multiségments.
- Augmenté la visibilité digitale avec une croissance de +101% d'abonnés LinkedIn et +17,340% de portée en 8 mois, générant une notoriété accrue et de nouveaux leads qualifiés.

2019 – 2024

Équipement Off The Grid inc.

Directeur technique & Cofondateur

- Cofondateur d'une startup innovante B2B dans le secteur FitTech dédiée à la durabilité, ayant sécurisé plus de 2,5 millions de dollars de financement diversifié, y compris "pre-seed", dette, crowdfunding et sources non dilutives.
- Dirigé une équipe dynamique et multidisciplinaire de 8 personnes tout en gérant plus de 30 sous-traitants dans le développement de produits, l'expansion des ventes, la recherche de financement, et les opérations de la chaîne d'approvisionnement. Cet effort collaboratif a permis d'établir des partenariats stratégiques, facilitant notre expansion réussie au Canada, aux États-Unis et en Europe.
- Mené à terme la mise en marché d'un produit IoT innovant—un vélo de spinning fabriqué au Québec, générant de l'électricité. En développant deux versions optimisées pour améliorer l'efficacité des coûts, la logistique d'expédition, l'utilisation intuitive et la qualité, nous avons doublé la production annuelle de 100 à 200 unités.
- Supervisé le développement d'une application web et mobile pour la collecte de données hébergée sur AWS, atteignant 66 clients et plus de 24,000 sessions d'entraînement avec nos vélos. Parmi nos clients figuraient Desjardins, Familiprix, ETS Université, Hôtel Germain, Rio Tinto, Métro, Shell, Ubisoft, et bien d'autres.

2014 – 2018

Stages lors du baccalauréat en génie électrique

Été 2018 – Université de Bruxelles : R&D

Projet : R&D sur les panneaux solaires pour des projets de construction uniques

Automne 2017 – BRP : Assistant ingénieur électrique/usine

Projet : Modernisation de la chaîne d'assemblage et réaménagement de l'ancienne usine (40 M\$)

Été 2016 – VINCI Construction France : Assistant chef de chantier

Projet : Construction et rénovation de logements étudiants (budget de 35 M€)

Formation

- Accélérateur de la Banque Nationale (2023)
- Programme Impulsion DEL (2021)
- Accélérateur X-1 McGill (2020) & Programme Lean Startup (2019)
- Parcours Rémi-Marcoux (2019)