

Jonathan BRASSARD-POTVIN, ING.

ca.linkedin.com/in/jonathanbrassardpotvin

Profil

Gestionnaire et ingénieur de formation, j'ai acquis au fil des années un large éventail d'expériences, notamment au niveau de l'intelligence décisionnelle et la stratégie d'affaire au sein d'environnements complexes.

Mon habileté à décortiquer les défis et les synthétiser en modèles stratégiques concrets, m'assista dans la mise en œuvre de visions globales et articulées.

Prônant une méthode de prise de décision efficace, agile et transparente, la participation des différents intervenants est mise de l'avant ainsi que mes qualités de discernement lors de contextes organisationnels nécessitant une grande polyvalence.

Expérience Professionnelle

SYSTÈME-D, Montréal (Québec) 2016-
Firme conseil spécialisée dans l'intelligence décisionnelle.
www.systemed.io

Fondateur

Augmenter la performance décisionnelle des organisations et les aider à atteindre leurs objectifs de productivité, de réduction des coûts et d'excellence.

Développer, gérer et définir les orientations stratégiques, les enjeux organisationnels et les actions qui en découlent.

BOMBARDIER AÉRONAUTIQUE, Montréal (Québec) 2007-2014
Chef de file mondial dans la conception et la fabrication de produits et services aéronautiques novateurs pour les entreprises et les marchés commerciaux.

Gestionnaire, transformation des affaires (2011-2014)

Diriger l'élaboration et la mise en œuvre d'initiatives afin d'améliorer l'efficacité en gestion et réduire les dépassements de coûts. Élaborer une vision stratégique, tactique et opérationnelle en relation à l'amélioration de la prise de décision. Engager et influencer la haute direction afin d'agir sur la vision.

- *Déployé une nouvelle méthode décisionnelle auprès de la haute direction des programmes aéronautiques ciblés*

Gestionnaire, stratégie d'ingénierie (2008-2011)

Définir et aligner la stratégie de l'ingénierie centrale avec l'orientation de l'entreprise. Mener des initiatives stratégiques afin d'améliorer le développement de produits.

Gestionnaire de comptes, vente d'avions d'affaires (2007-2008)

Offrir un soutien efficace, stratégique et tactique aux exécutifs lors de campagnes de vente européennes.

DASSAULT SYSTÈMES, Montréal (Québec), Utsunomiya (Japon) 2004-2007
Entreprise française de 2,3 milliards € spécialisée dans les logiciels de conception 3D, maquettes numériques et solutions de gestion du cycle de vie des produits.

Chef d'équipe, ingénierie et R&D

Gérer, coordonner et superviser la livraison à temps des projets R&D en sous-traitance entre Montréal et le Japon, de même qu'assurer le maintien du cycle de travail sur 24 heures.

Éducation	Diplôme d'ingénieur, grade de Master (équivalence québécoise : maîtrise) <i>EPF - École d'Ingénieurs, Paris</i>	2003
	Baccalauréat, Génie de la production automatisée <i>École de Technologie Supérieure, Montréal</i>	2002
Développement Professionnel	Développement des cadres : micro-MBA <i>Institut des cadres de McGill, Montréal</i>	2012
	Excellence du Leadership; Développement organisationnel <i>Centre des connaissances Bombardier</i>	2012-2014
Autres Expériences	CONSEIL D'ADMINISTRATION - CORPORATION LIEU des PETITS , Montréal <i>Administrateur</i> <i>La corporation supervise 1343 places pour enfants répartis dans deux CPE et deux bureaux coordonnateurs chargés de soutenir les services de garde en milieu familial.</i> <i>www.cpelieu.com</i>	2017-
	COMMISSARIAT À L'ÉNERGIE ATOMIQUE , Fontenay-aux-Roses (France) <i>Simulation virtuelle en réalité augmentée</i>	2003
	NOVATECH-GLASS Inc. , Sainte-Julie (Québec) <i>Restructuration manufacturière</i>	2002
	MONTUPET S.A. , Laigneville (France) <i>Implémentation de cellule de production robotisée</i>	2001
	KABA ILCO , Montréal (Québec) <i>Conception technique R&D</i>	2000
Association	Ordre des Ingénieurs du Québec	