



LES RENDEZ-VOUS DE L'INNOVATION AU GOLF...

Présentation de **Jérôme Bédard**



La robotique au service de l'homme, Jérôme va nous démontrer les capacités du bras **Jaco de Kinova** et nous expliqués les défis qu'ils ont relevés.

Jérôme Bédard est un ingénieur diplômé en génie physique à l'École Polytechnique de Montréal. Travaillant tout d'abord comme chargé de projets en efficacité énergétique, il fait ensuite le choix d'approfondir sa grande passion pour les arts dramatiques. Avec sa formation de l'École Supérieure de Théâtre de l'UQAM, il développe ensuite des ateliers de créativité en milieu de travail.

C'est dans cette optique qu'il joint par la suite les rangs de Kinova afin de contribuer à titre d'ingénieur d'applications au développement d'un marché en éclosion, la robotique de service.



APEKK

LES RENDEZ-VOUS DE L'INNOVATION AU GOLF...

Présentation de **Bruno Tontodonati**



Les commotions cérébrales sont un sujet très d'actualité, les systèmes électroniques mènent à tout...

Bruno Tontodonati est un planificateur stratégique spécialisé dans la conception et l'intégration de modèles d'affaires et de nouveaux produits technologiques innovants. Développer une expérience de marque optimale et maîtriser la complexité technologique sont aux cœurs des problématiques visées par ses interventions.

En s'appuyant sur le cas d'APEKK, Bruno aura l'opportunité de revenir sur les principales clés du succès qui ont permis à la compagnie de mettre sur le marché en un temps record un service unique de dépistage et de réentraînement post-commotions.



LES RENDEZ-VOUS DE L'INNOVATION AU GOLF...

Présentation de **Maxime Julien**



Maxime va nous démontrer les innovations développées par OM Signal pour leur **Vêtement Biométrique Intelligent**, leurs capacités et caractéristiques en temps réel.

L'expérience de Maxime Julien dans l'industrie de la haute technologie, où des produits complexes ont été conceptualisés, développés, construits et finalement opérés, est exhaustive. Il est présentement Chef des Finances et des Opérations (COO-CFO) chez OMsignal, une compagnie Montréalaise à l'avant-garde du domaine du textile intelligent.

En deux ans, en tant que Président et Chef de la direction de SkyMotion, Maxime a su prendre une technologie à un stade embryonnaire de prototypage pour la transformer en un produit commercialisable à haut potentiel, accomplissant ainsi un succès commercial considérable. En octobre 2013, il a vendu cette même compagnie à AccuWeather, un leader mondial en prévisions météorologiques. Précédant SkyMotion, Maxime Julien a été Chef des opérations au sein d'Electronic Arts. Il a aussi tenu le rôle de VP Opérations aux studios Montréalais d'Ubisoft. Avant de se joindre à l'industrie du jeu, Maxime a tenu plusieurs postes de niveau exécutif principalement dans la gestion d'entreprises de hautes technologies et de sociétés de premier ordre telles qu'Ericsson, Motorola et CAE. Maxime détient un baccalauréat en Ingénierie Électrique (B.Eng.) de l'Université de Laval à Québec ainsi qu'une Maîtrise en Gestion des affaires, spécialisation finances du HEC.



LES RENDEZ-VOUS DE L'INNOVATION AU GOLF...

Présentation de **Normand Bourbonnais**



Normand va nous présenter une conférence sur l'avenir de l'électronique au Québec. « Le pôle de l'Industrie des Systèmes Électroniques du Québec – les Avantages »

Président directeur général du Centre de Collaboration MiQro Innovation(C2MI), Normand Bourbonnais identifie les stratégies permettant aux entreprises de favoriser la croissance de l'industrie de la microélectronique. Formant un lien unique et essentiel entre la recherche appliquée et les besoins de l'industrie Normand œuvre dans le domaine de la Microélectronique depuis près de 30 ans. Il a occupé différents postes de direction au sein des services de l'ingénierie et de la production avant d'être nommé directeur des procédés technologiques et du développement de l'usine de Bromont en février 2005.

Normand détient un diplôme en Génie mécanique de l'Université de Montréal (École la Polytechnique) et un MBA de l'Université Concordia.