

PANEL 1

La robotique et l'automatisation de plus en plus accessibles

Aujourd'hui, les technologies robotiques sont plus accessibles que jamais, ouvrant de nouvelles perspectives aux entreprises, y compris les PME. En plus de les aider à surmonter les défis liés à la pénurie de main-d'œuvre, l'automatisation permet d'améliorer la productivité, de réduire les coûts et de libérer les employés des tâches répétitives afin de se concentrer sur des missions à plus forte valeur ajoutée. Nos panélistes examineront les avantages, les défis et les opportunités que la robotique apporte au monde du travail d'aujourd'hui et de demain.

LE MODÉRATEUR



Carl Fugère,
Directeur général

Carl Fugère est un entrepreneur en série qui, au cours des 20 dernières années, a créé des entreprises de technologie de pointe pour transformer numériquement les entreprises de radio, de télévision et de presse écrite en Amérique du Nord.

M. Fugère a également agi en tant qu'entrepreneur en résidence pour un certain nombre d'entreprises informatiques, les aidant à mettre en œuvre leurs stratégies de transformation et à les soutenir dans l'exécution et la mise en œuvre de leurs objectifs commerciaux.

Depuis les cinq dernières années, M. Fugère est directeur général du REAI (Regroupement des entreprises en automatisation industrielle). M. Fugère a lancé l'initiative Usine Bleue pour aider les PME manufacturières à surmonter leurs défis de main-d'œuvre. Ce programme de coaching, soutenu par un réseau de plus de cent experts en fabrication avancée et en automatisation industrielle, accélère la transformation des entreprises au Québec.



LES PANÉLISTES



Pierre Ayotte,
Responsable de
l'amélioration continue
et du plan d'innovation



Pierre Ayotte est diplômé en génie mécanique et ingénieur d'essai de vol. Il possède plus de 45 ans d'expérience dans l'aéronautique. Il a, notamment, travaillé à l'international et développé une vaste expertise allant de la gestion de l'ingénierie et des opérations, au développement des affaires et à la gestion d'entreprise. Il a relancé plusieurs entreprises, telles qu'une usine GE à Mirabel, Mécachrome Canada, le Groupe DCM inc. et Tekalia aéronautik. Il est reconnu comme un ardent promoteur de l'usine intelligente des suites de ses réflexions sur l'usine du futur. Il est aujourd'hui consultant en restructuration d'entreprise et innovation. Il supporte plusieurs jeunes entrepreneurs dans leurs projets de démarrage d'entreprise.

M. Ayotte siège également sur le conseil d'administration de la Fondation québécoise des Vétérans qui a pour mission de soutenir les vétérans en difficulté afin qu'ils réussissent leur transition à la vie civile et de contribuer au bien-être des vétérans qui résident à l'Hôpital Sainte-Anne.



Francis Bourbonnais,
Vice-président



Francis Bourbonnais est vice-président et cofondateur de Robotech Automatisation, où il met à profit plus de 15 ans d'expérience en robotique et en vision industrielle. Ingénieur en génie de la production automatisée diplômé de l'ÉTS, titulaire d'une maîtrise (ÉTS) et d'un MBA (HEC Montréal), il est reconnu pour son expertise technique et son approche innovante. Il a également développé une solide compréhension des enjeux stratégiques auxquels font face les entreprises manufacturières. Francis s'engage à soutenir l'industrie manufacturière québécoise dans l'atteinte de son plein potentiel en proposant des solutions automatisées et robotisées sur mesure, adaptées aux réalités de ses clients. Il veille à offrir à ses clients un accompagnement personnalisé et un soutien continu maximisant ainsi l'impact des solutions développées par Robotech Automatisation pour augmenter leur compétitivité.