



La robotique intelligente

Produire plus

sans embaucher plus!

Organisée par



Programmation

11 h 30 Accueil 11 h 45 Mot d'ouverture 13 h 15 Courtes présentations de technologies robotiques innovantes* 14 h 15 Pause réseautage 14 h 30 **Rencontres B2B** Rencontrez des pionniers québécois de la robotique et de l'IA qui offrent des solutions pour le soudage, l'ébavurage, le meulage, le sablage et le polissage des métaux. Discutez avec eux de solutions pour augmenter la productivité de vos opérations. Mot de clôture 15 h 45





Dîner-conférence

CONFÉRENCIÈRE

MARIE-CHRISTINE FERLAND, MBA



Marie-Christine Ferland, MBA, est directrice générale du Centre de robotique et de vision industrielles (CRVI) depuis novembre 2024, après avoir occupé des postes stratégiques dans des entreprises technologiques de pointe.

Elle mène le centre de recherche de Lévis qui accompagne les PME dans l'intégration de la robotique industrielle, de la vision numérique et de l'IA pour accélérer leur transition vers l'industrie 4.0.

Sous sa direction, le CRVI s'appuie sur des infrastructures spécialisées et une équipe multidisciplinaire pour transformer des idées en procédés manufacturiers améliorés.





Courtes présentations de technologies robotiques innovantes







Groupe FP Technologies et











Présentation 1 : TechJig





Président de TechJig, Lawrence Martin met à profit plus de 20 ans d'expérience en soudage et robotique pour démocratiser l'automatisation manufacturière.

Sa solution TackTic™ rend la robotique plus simple, plus flexible et réellement adaptée aux PME.

.DILECH71@

Unités robotiques collaboratives pour manipuler, souder et meuler les soudures, tout en un.



Présentation 2 : Stragmatic





Associé, Responsable des ventes et du succès des partenaires, Francis Bazinet cumule plus de 30 ans dans l'amélioration des processus manufacturiers.

Francis accompagne ses clients dans le processus d'évaluation des opportunités technologiques en optimisation de la planification avec des APS (Advanced Planning & Scheduling)



Logiciel de planification et ordonnancement avancés, avec IA pour maximiser la production.



Présentation 2 : Stragmatic





Mathieu accompagne les entreprises manufacturières dans leur implantation pour déployer des outils en capacité finie et s'assure du succès des projets.



Logiciel de planification et ordonnancement avancés, avec IA pour maximiser la production.



Présentation 3 : Groupe FP Technologies

ANIMÉE PAR

MICKEL LANDRY

Responsable des ventes



Avec plus de dix ans d'expérience en gestion d'équipe, en développement des marchés et en coordination interfonctionnelle, **Mickel Landry** a acquis une solide expertise dans divers secteurs, notamment la distribution, les ventes industrielles et la transformation. Cette expérience lui a permis de développer un sens aigu de la gestion opérationnelle et du service client, des atouts essentiels pour accompagner les entreprises dans la transition vers des solutions de **robotique intelligente**. Il se distingue par son approche axée sur la simplicité et l'efficacité, privilégiant des solutions **sans code ni programmation** pour faciliter l'adoption technologique par les utilisateurs.

Groupe FP Technologies

Technologies robotiques sans programmation avec la réplication du mouvement humain.



Présentation 3 : Neoculus Technologies

ANIMÉE PAR

CHRISTIAN SAINDON

Président



Christian Saindon est co-fondateur et président de Neoculus Technologies, une entreprise québécoise spécialisée depuis plus de 20 ans dans la conception de systèmes de vision industrielle haute vitesse destinés à l'analyse métrologique et à la détection d'anomalies. Fort de près de 25 ans d'expertise en vision 2D/3D et intelligence artificielle, il accompagne les fabricants dans la mise en œuvre de contrôles de qualité automatisés à 100 %.

Basée à Québec, Neoculus Technologies conçoit des solutions sur mesure installées sur les lignes de production qui mesurent et détectent avec précision les écarts par rapport aux normes de qualité les plus exigeantes.





Technologies robotiques sans programmation avec la réplication du mouvement humain.

Présentation 4 : Revtech Systèmes





Ingénieur mécanique diplômé de l'Université McGill et spécialisé en robotique, **Alexandre** a travaillé pour plusieurs entreprises de solutions robotisées avant de fonder **Revtech Systèmes** en 2016, qui compte aujourd'hui 40 experts en robotique, automatisation et IA.

L'entreprise conçoit, fabrique, programme et installe des solutions robotiques sur mesure. Leader québécois en robotique collaborative avec la technologie de Universal Robots, Revtech propose aussi des solutions basées sur des robots industriels tels que ABB, Fanuc, Yaskawa et Omron. La vision et l'intelligence artificielle sont intégrées pour maximiser la performance des systèmes développés.



Rencontre innovation manufacturière

Présentation 5 : Omnirobotic





François Simard est un entrepreneur en technologies manufacturières, diplômé en génie robotique de Polytechnique Montréal, passionné par les robots autonomes depuis ses années universitaires. Il a visité plus de 400 usines à travers les secteurs de l'aérospatiale, du militaire, de l'automobile, de l'alimentaire et des semi-conducteurs, et a fondé sa première entreprise en 2000 avant de la vendre en 2010.

En 2016, il crée **Omnirobotic**, une entreprise qui développe une plateforme d'intelligence artificielle permettant aux robots industriels de percevoir leur environnement et d'acquérir des compétences manufacturières de manière autonome.





Solutions robotiques autonomes avec vision et IA pour le sablage et l'ébavurage, sans programmation.

Présentation 6 : Vention



Steven fusionne plusieurs années d'expertise en ingénierie avec une passion pour l'automatisation robotique appliquée à la fabrication. Il collabore étroitement avec les équipes commerciales pour concevoir et mettre en œuvre des systèmes robotisés sur mesure, qui alignent les objectifs technologiques des clients avec leurs enjeux opérationnels.

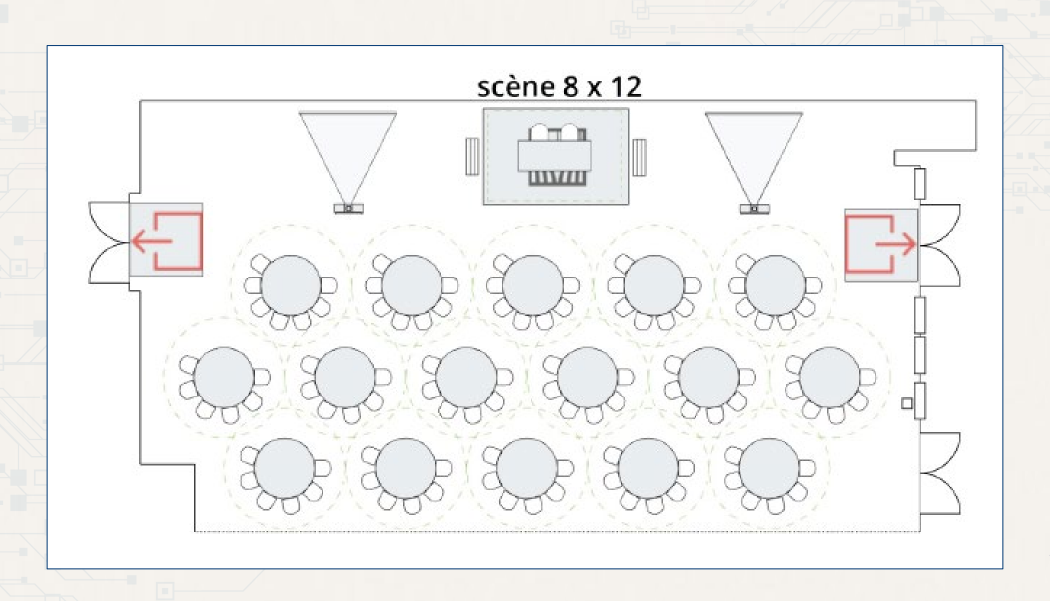
Basée à Montréal, **Vention** se présente comme une plateforme unifiée de matériel, logiciel et services visant à rendre l'automatisation industrielle accessible à un large éventail de fabricants.



Rencontre innovation

Solutions robotiques modulaires que vous concevez vous-même rapidement.

Plan de salle – Salle Vision B





Participants





Organisation





BASTIEN LAROUCHE Directeur général



CHANTALE GOBEIL Coordonnatrice









Partenaires de diffusion















Inscription

