



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

Mission accomplie pour la 3^e édition du Mois de la mécatronique !

Saint-Georges, le 5 juin 2023 – Les 11 partenaires de la 3^e édition du Mois de la mécatronique dressent un bilan positif des activités tenues du 1^{er} au 26 mai 2023. Poursuivant leur mission de mobiliser les entreprises à l'importance de la mécatronique et de leur migration vers le 4.0., une 4^e édition est déjà confirmée pour 2024.

BILAN DE L'ÉVÉNEMENT

La programmation de cette 3^e édition proposait une variété d'activités en virtuel et en présentiel pour les professionnels, entrepreneurs, employés, étudiants ou curieux d'en apprendre davantage sur la mécatronique. **Plus de 860 personnes ont participé aux 13 activités** organisées durant le mois.

Le **Salon Robotique & Automatisation** qui s'est tenu les 17 et 18 mai au Centre Castel de Sainte-Marie a attiré plus de 650 personnes à lui seul ! Toute une réussite pour la 1^{re} édition de ce salon regroupant 50 exposants dans les domaines reliés à la mécatronique et 8 conférences gratuites. De plus, les 2 dîners-conférences offerts durant le salon ont attiré 160 participants : le 1^{er} avait pour thème « *Implanter sans se planter, parlons des vraies affaires* » et était animé par un panel d'entreprises de la région, soit Armoires DLM, SI Tactic ainsi que Les Industries P.F. et le 2^e qui portait sur « *L'intelligence artificielle, la solution à la pénurie de main-d'œuvre* » était offert par Vooban. Le salon a donné la chance aux entrepreneurs et leurs équipes de s'inspirer, de découvrir de nouvelles technologies tout en ayant accès à diverses ressources de l'écosystème d'innovation, et ce, dans notre région.

Le **5 à 7 de Beauce Numérique** a attiré 57 participants qui souhaitaient entendre la conférence de Mme Carole-Anne Trudel, ingénieure en mécatronique, parler de son travail relié directement à la mécatronique et de ses projets en développement chez BRP. **Divers webinaires** ont été offerts dont celui sur les entrepôts 4.0 qui s'intitulait « *Solutions de manutention et systèmes automatisés* » qui a attiré plus d'une trentaine de participants. La **formation en intelligence artificielle** a intéressé une trentaine de gestionnaires qui ont suivi la formation asynchrone en ligne sur 2 semaines. **Plusieurs autres activités** comme des **visites d'usines**, du **Cégep**, de **MECANIUM** et du **CIMIC** ont attiré des visiteurs qui souhaitaient découvrir l'usine robotisée, la réalité augmentée appliquée à la production manufacturière, rencontrer le fabricant d'automates Omron et découvrir des programmes de formations d'avenir ! [Le répertoire des ressources en mécatronique](#) est toujours disponible. Un outil pratique qui regroupe les entreprises beauceronnes pouvant offrir des services en automatisation, mécanique, électronique et informatique.

RETOUR SUR L'ÉVÉNEMENT

Pour consulter une activité, rendez-vous sur le site web www.capsurlamecatronique.com.
La page Facebook de l'événement est également accessible pour revoir divers contenus.

– 30 –

Source et information : Annick Fontaine, responsable des communications
Conseil économique de Beauce (CEB)
418 228-8123, poste 105
annick.fontaine@cebeauce.com

Les partenaires de l'événement :



Conseil
économique
de Beauce



Développement
économique
Nouvelle-Beauce



BEAUCE-CENTRE
ÉCONOMIQUE
Propulseur d'initiatives d'affaires



DPME
DÉVELOPPEMENT PME



MECANILUM
Centre d'innovation en mécanique industrielle



BEAUCE
NUMÉRIQUE



CAE
Centre d'aide
aux entreprises
BEAUCE-CHAUDIÈRE



Centre de services
scolaire de la
Beauce-Étchemin
Québec



CENTRE
UNIVERSITAIRE
DES APPALACHES



CÉGEP
BEAUCE-APPALACHES



RÉSEAU
DES CCTT
SYNCHRONEX

Avec la participation financière de :



Québec