



COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Dévoilement de la programmation de la 1^{re} édition du Mois de la mécatronique

Saint-Georges, le 1^{er} février 2021 – Les partenaires de l'événement, soit : le Conseil économique de Beauce (CEB), le CLD Robert-Cliche, Développement économique Nouvelle-Beauce (DENB), la MRC des Etchemins, le Centre de services scolaire de la Beauce-Etchemin (CSSBE), le Cégep Beauce-Appalaches, le Centre universitaire des Appalaches (CUA) et MECANIUM, sont fiers d'annoncer la programmation de la toute première édition de l'événement « *Le mois de la mécatronique* » qui aura lieu du **15 février au 15 mars 2021**.

L'ÉVÉNEMENT

Le mois de la mécatronique est un rassemblement d'activités ayant pour but de mobiliser les entreprises à l'importance de la mécatronique et de leur migration vers le 4.0. Coordonné par le Conseil économique de Beauce et mis en œuvre par 8 organismes partenaires, le mois de la mécatronique constitue l'une des étapes qui mèneront la région vers la création d'un Pôle d'excellence en mécatronique. Sa mission : informer, sensibiliser, vulgariser et partager les savoir-faire et réalisations technologiques d'ici auprès de la communauté d'affaires de la Beauce et des Etchemins. Cette première édition 100 % virtuelle s'adresse aux professionnels, entrepreneurs, employés, étudiants ou curieux qui désirent découvrir et s'inspirer autour d'une science méconnue : la mécatronique!

PROGRAMMATION

Au programme, **5 capsules vidéo** à saveur informative et technologique seront lancées au cours du mois et porteront sur différents sujets comme : l'introduction à la mécatronique, des portraits d'entreprises et leurs avancées technologiques (Matiss et Garaga), ainsi que des programmes de formations techniques reliés à la mécatronique (informatique et génie industriel).

De plus, **5 webinaires thématiques** feront partie de la programmation, ayant pour thème : « L'industrie 4.0 : entre mythe et réalité » avec Mme Loubna Benabbou professeur à l'UQAR; « La réalité virtuelle, un outil magique pour la conception de machines » et « L'IOT sous un regard pratique » par MECANIUM; « Comment on intègre la mécatronique à un produit » par Beauce Numérique; et finalement « Les opportunités de la 5G dans le secteur manufacturier » par Telus.

Également, **divers articles** seront mis de l'avant lors de l'événement par le Cercle innovation manufacturier et agroalimentaire ainsi qu'une entrevue avec M. Clément Gosselin, professeur à la Faculté des sciences et de génie à l'Université Laval et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en robotique et mécatronique.

L'événement se terminera par la publication d'un **répertoire des ressources régionales** offrant de l'accompagnement aux industries qui désireraient entamer des projets mécatroniques et débiter leur virage vers le 4.0.

COMMENT PARTICIPER ?

Pour ne rien manquer de l'événement, nous invitons les gens à **suivre la page Facebook** « Le mois de la mécatronique » où toutes les activités tenues par les divers partenaires y seront partagées. Pour consulter la **programmation complète** et vous inscrire à un webinaire, rendez-vous sur le site Internet du Conseil économique de Beauce dans la section « Activités » et sur la page « Le mois de la mécatronique » : <https://www.cebeauce.com/activite/52-le-mois-de-la-mecatronique>.

– 30 –

Source et information : Annick Fontaine, responsable des communications
Conseil économique de Beauce (CEB), 418 228-8123, poste 112



PROGRAMMATION

<p>15 février Capsule vidéo</p> <p>Introduction à la mécatronique</p> <p>Centre de services scolaire de la Beauce-Étchemin Québec</p>	<p>17 février Webinaire</p> <p>L'industrie 4.0 : entre mythe et réalité</p> <p>Loubna Benabbou, prof. à L'UQAR</p> <p>CENTRE UNIVERSITAIRE DES APPALACHES Le meilleur de l'université.</p>	<p>18 février Webinaire</p> <p>La réalité virtuelle, un outil magique pour la conception de machines</p> <p>MECANIUM</p>
<p>22 février Capsule vidéo</p> <p>Parlons techno avec MATISS AUTOMATISATION INDUSTRIELLE</p> <p>CEB Conseil économique de Beauce</p>	<p>24 février Capsule vidéo</p> <p>Techniques de l'informatique</p> <p>CÉGEP BEAUCE-APPALACHES</p>	<p>25 février Article</p> <p>Cercle innovation manufacturier</p> <p>CD CÉLÉ ROBERT-CLOUÉ Centre local de développement</p>
<p>26 février Capsule vidéo</p> <p>Technologie du génie industriel</p> <p>CÉGEP BEAUCE-APPALACHES</p>	<p>3 mars Webinaire</p> <p>IOT (Internet des objets connectés) sous un regard pratique</p> <p>MECANIUM</p>	<p>4 mars Article</p> <p>Entrevue avec Clément Gosselin</p> <p>Prof. et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en robotique/mécatronique</p> <p>D Développement économique Nouvelle-Beauce</p>
<p>8 mars Capsule vidéo</p> <p>Parlons techno avec GARAGA</p> <p>CEB Conseil économique de Beauce</p>	<p>9 mars Webinaire</p> <p>Comment on intègre la mécatronique à un produit</p> <p>BEAUCE NUMÉRIQUE</p>	<p>10 mars Webinaire</p> <p>Les opportunités de la 5G pour le secteur manufacturier</p> <p>TELUS Affaires</p> <p>D Développement économique Nouvelle-Beauce</p>
<p>11 mars Article</p> <p>Cercle innovation agroalimentaire</p> <p>CD CÉLÉ ROBERT-CLOUÉ Centre local de développement</p>	<p>12 mars Outil</p> <p>Publication du répertoire des ressources pour des projets en mécatronique</p> <p>CEB Conseil économique de Beauce</p>	