



MRC DE  
CHARLEVOIX-EST



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

### LES MRC DE CHARLEVOIX ET DE CHARLEVOIX-EST INVITENT LES ENTREPRENEURS À S'INFORMER SUR LES POSSIBILITÉS D'AVANCEMENT TECHNOLOGIQUE DANS LEUR ORGANISATION

---

**Charlevoix, le 15 mai 2024** – Les MRC de Charlevoix et de Charlevoix-Est, en collaboration avec l'Espace régional d'accélération et de croissance de la Capitale-Nationale, convient les entrepreneurs à deux activités sur les possibilités d'avancement technologique des entreprises les 3 et 4 juin prochain à l'Hôtel & Spa Le Germain Charlevoix.

Le **3 juin**, les entreprises du secteur du commerce de détail de Charlevoix sont invitées à assister à un après-midi d'information et d'échanges sur l'avenir du commerce de détail et les nouvelles technologies disponibles. Depuis les dernières années, les consommateurs ont fortement modifié ce qu'ils achètent et la manière dont ils le font et les entreprises doivent s'adapter. Les nouvelles technologies permettront aux entreprises d'offrir des services améliorés autant en ligne que dans les commerces physiques. La présentation sera assurée par l'École Bensadoun de commerce au détail, la meilleure source de talents et d'idées pour l'avenir du commerce de détail.

Le **4 juin**, l'Institut intelligence et données (IID) de l'Université Laval présente une formule « atelier » aux entreprises de la région de Charlevoix. Que ce soit pour améliorer votre intelligence d'affaires, vos procédés, la qualité de vos produits, ou tout simplement pour réduire vos coûts, les opportunités d'implanter de l'intelligence artificielle (IA) dans votre organisation sont infinies. De façon à permettre aux entreprises de bien cerner leur réalité, leur capacité et leur besoin en matière d'intelligence artificielle, l'IID a mis en place sa formule « atelier ». En une journée, alternant présentations, discussions et jeux sérieux, l'équipe de professionnels est en mesure de vous offrir des bases solides pour amorcer votre réflexion.

La journée d'ateliers vise à vous :

- *Permettre d'identifier et de potentiellement activer des projets en IA dans votre entreprise;*
- *Outiller, au niveau des cadres stratégiques et de l'éthique;*
- *Présenter des cas pratiques;*
- *Éviter des erreurs coûteuses;*
- *Présenter les financements publics disponibles.*

**Les places sont limitées, inscrivez-vous rapidement avant le 30 mai 2024 :**

3 juin

13 h 30 à 15 h 30

25 \$/participant

Inscription :

<https://quebecinternational.s1.yapla.com/fr/event-54471>

4 juin

8 h 30 à 16 h

75 \$/participant

Inscription :

<https://quebecinternational.s1.yapla.com/fr/event-54515>

Ces activités sont organisées et soutenues grâce au programme Accès entreprise Québec ainsi qu'avec la collaboration d'Espace régional d'accélération et de croissance de la Capitale-Nationale.

***À propos de l'École Bensadoun de commerce au détail à l'Université McGill***

Université de réputation mondiale, McGill est en mesure de tirer parti de son leadership important en matière de recherche et de son expertise dans diverses disciplines, notamment en neurosciences, science informatique, architecture et design, santé et développement durable, tout en mobilisant ses ressources en gestion et en entrepreneuriat.

***À propos de l'Institut intelligence et données (IID) de l'Université Laval***

Par son action et sa mission, l'IID de l'Université Laval fédère et soutient les expertises et l'innovation en intelligence artificielle et en valorisation des données dans la grande région de Québec, se plaçant au cœur d'un pôle d'excellence de calibre international lié à ces sujets et à leurs disciplines connexes.

– 30 –

**Sources :**

Marie-Noëlle Marier

Conseillère en développement économique

SDLE de la MRC de Charlevoix

[mnmarier@mrccharlevoix.ca](mailto:mnmarier@mrccharlevoix.ca)

418 435-2639, poste 6903

Jean-Christophe Maltais

Directeur général et greffier-trésorier

MRC de Charlevoix-Est

[jchristophe.maltais@mrccharlevoixest.ca](mailto:jchristophe.maltais@mrccharlevoixest.ca)

418 439-3947, poste 5909