



**Digitalization
Competence
Centre**

Ressources d'apprentissage générales

ARTICLES

[Qu'est-ce que l'adoption du numérique et ce qu'il faut savoir à ce sujet \(temps de lecture : 3 min\)](#) (en anglais)

[Où en est la formation en compétences numériques au Canada? \(temps de lecture : 3 min\)](#) (en anglais)

[Stratégies numériques pour les PME \(temps de lecture : temps de lecture : 2 min\)](#)

(en anglais)

[Les PME tirent parti des technologies numériques pour maximiser leur croissance \(temps de lecture : 5 min\)](#) (en anglais)

[Après les perturbations engendrées par la COVID-19, les PME canadiennes adoptent les nouvelles technologies numériques pour accroître leur résilience \(temps de lecture : 6 min\)](#)

(en anglais)

[Guide sur l'IA à l'intention des dirigeants](#) (en anglais)

[Comment les outils d'IA générative comme ChatGPT pourraient-ils transformer votre entreprise \(temps de lecture : 9 min\)](#) (en anglais)

[L'avenir des chaînes d'approvisionnement \(temps de lecture : 3 min\)](#) (en anglais)

[L'avenir de l'approvisionnement \(temps de lecture : 3 min\)](#) (en anglais)

RAPPORTS

[À l'affût des tendances 2023 \(temps de lecture : 12 min\)](#)

(en anglais) [Rapport mondial sur la technologie 2022 – Résultats canadiens \(temps de lecture : 10 min\)](#)

[Les 14 grandes tendances de la technologie en 2022 \(temps de lecture : 20 min\)](#) (en anglais)

[Perspectives de la transformation numérique par industrie \(temps de lecture : 22 min\)](#)

(en anglais)

[Tirer parti de la valeur des investissements dans le numérique \(temps de lecture : 8 min\)](#)

(en anglais)

[La maturité numérique des PME canadiennes : pourquoi importe-t-il de l'accroître \(temps de lecture : 55 min\)](#) (en anglais)

[Situation du secteur canadien de la robotique à l'échelle mondiale en 2022 \(temps de lecture : 22 min\)](#)

[État des lieux : Maturité numérique dans le secteur de la construction \(temps de lecture : 17 min\)](#)

[Mise à l'échelle de l'IdO industriel : guide du fabricant \(temps de lecture : 5 min\)](#) (en anglais)

[Mines et métaux : l'avenir du travail à l'ère du numérique \(temps de lecture : 7 min\)](#) (en anglais)

BALADOS

[Balado Secteur manufacturier au Canada de KPMG \(épisodes de 10 à 15 min\)](#) (en anglais)

[Balado du Centre des Compétences futures présenté par le Conference Board du Canada \(25 à 30 min par épisode\)](#)

Saison 2, épisode 6 : Compétences pour l'économie numérique

[The McKinsey Podcast – Trois avantages et défis liés à l'IA appliquée, à l'infonuagique et l'informatique en périphérie et au génie biologique \(30 min\)](#) (en anglais)

VIDÉOS

[Les éléments essentiels de la transformation numérique \(vidéos de 3 min\)](#)

(en anglais)

[Cafés-causeries sur la transformation numérique : Décloisonnement et renforcement de la confiance \(vidéos de 40 min\)](#) (en anglais)

[L'avenir de la fonction TI \(temps de visionnement : 3 min\)](#) (en anglais)

[La transformation numérique de l'industrie de la construction en Ontario et l'impact des cyberrisques sur les entreprises \(temps de visionnement : 1 h 15 min\)](#) (en anglais)

[Smart Mining in Canada: How New Technologies are Transforming the Canadian Mining Industry \(temps de visionnement : 4 min\)](#) (en anglais)

AUTRES RESSOURCES

[District de la découverte MaRS : trousse d'outils pour entreprises en démarrage](#) (en anglais)

[Programme canadien d'adoption du numérique \(PCAN\)](#)

[Évaluation de la maturité numérique de BDC](#)

[ExplorerPI](#)