

Accélérez votre carrière dans le numérique grâce à **des cours en ligne gratuits**

Construisez votre carrière grâce à des parcours conçus par des experts et adaptés aux postes les plus recherchés. Que vous étudiiez en commerce, en sciences ou dans tout autre domaine, les parcours du CTIC sont gratuits et flexibles pour s'adapter à votre emploi du temps.

Profitez d'une expérience d'apprentissage à votre rythme, soutenue par des animateurs dédiés et des séances d'enregistrement régulières pour obtenir des conseils et créer des liens.

Les cours se terminent le 31 décembre

Réservez votre place et commencez à construire votre avenir dès aujourd'hui!

Lien d'inscription : [Inscription | CTIC Portail Client](#)

Pourquoi s'inscrire ?



ACQUISITION DE NOUVELLES COMPÉTENCES

Prenez une longueur d'avance pour lancer votre carrière en technologies et dans d'autres secteurs en croissance.



APPRENTISSAGE FLEXIBLE

Un investissement recommandé de seulement 1 à 3 heures par cours et par semaine (selon la date à laquelle vous commencez).



OBTENTION D'UN CERTIFICAT

Démarchez-vous auprès de vos futurs employeurs grâce à vos nouvelles compétences.

Comment ça marche

1. **Inscrivez-vous** : rendez-vous sur [Inscription | CTIC Portail Client](#) créez un compte et choisissez votre parcours de formation.
2. **Obtenez votre confirmation** : vous recevrez un courriel de confirmation après votre inscription.
3. **Commencez à apprendre** : accédez à votre cours où que vous soyez!

Contactez-nous
wil_earning@ictc-ctic.ca

**Scannez pour
visiter le site**



Ce que vous apprendrez

VOLET IA

- Introduction à l'IA moderne
- Introduction à la science des données
- Notions de base de Python 1
- Notions de base de la science des données avec Python.

VOLET CYBERSÉCURITÉ

- Introduction à la cybersécurité
- Notions de base des réseaux
- Défense des réseaux.

VOLET SCIENCE DES DONNÉES

- Notions de base de Python 1
- Introduction à la science des données
- Notions de base de la science des données avec Python.

VOLET NOTIONS DE BASE DU NUMÉRIQUE

- Sensibilisation au numérique
- Utilisation d'ordinateurs et d'appareils mobiles
- Création de contenu numérique, communication et collaboration en ligne
- Sensibilisation à la sûreté et à la sécurité numériques
- Notions de base du matériel informatique
- Introduction à la cybersécurité
- Introduction à l'IA moderne
- Introduction à la science des données
- Introduction à l'IoT et à la transformation numérique.