

# Perfectionnement professionnel en ligne

L'AIT numérique du CTIC est un programme innovant d'apprentissage intégré au travail qui aide les employeuses et employeurs à développer leurs entreprises en embauchant des étudiantes et étudiants de niveau post-secondaire dans le cadre d'une subvention salariale.

En plus de la subvention salariale, le CTIC propose un perfectionnement professionnel en ligne sous la forme de **cours de microapprentissage axés sur le Canada et couvrant des secteurs clés de l'économie numérique.**

## Cours d'apprentissage en ligne

- Conçu pour **les étudiantes et étudiants de niveau postsecondaire**, quel que soit leur domaine d'études.
- Les étudiantes et étudiants reçoivent une formation de base liée à l'économie numérique, **un certificat d'achèvement et des ressources pour la recherche d'emploi.**
- Nécessite **une à deux heures par semaine pour un maximum de 12 semaines** de contenu en apprentissage autonome.
- La participation des étudiantes et des étudiants est **gratuite.**

## Avantages

- Économie de temps et de ressources pour l'employeuse ou l'employeur. Les cours permettent aux étudiantes et aux étudiants d'être plus productives et productifs et enseignent les fondements de l'industrie.
- Amélioration des aptitudes au travail : les étudiantes et étudiants gagnent en confiance, améliorent leur pensée critique et leur capacité à résoudre des problèmes.
- Mentorat et réseautage : séances en direct avec des spécialistes et d'autres étudiantes et étudiants de l'AIT de partout au Canada.



## Offre de cours

- L'accessibilité dans la technologie
- L'agriculture durable
- L'énergie propre et les voies vers la carboneutralité
- L'état d'esprit de l'industrie agile (LEDIA)
- L'infonuagique
- L'intelligence artificielle
- La chaîne d'approvisionnement verte
- La chaîne de blocs (blockchain)
- La cybersécurité
- La fabrication de pointe et l'Internet des objets industriel
- La technologie financière (fintech)
- La transformation numérique
- La vente au détail et le commerce intelligents
- Le design de service
- Le conseil en gestion,
- Les mégadonnées : fondements et impact
- Les transports écologiques
- Télécommunications, Internet des objets, 5G



l'AIT numérique



Cours  
d'apprentissage  
en ligne de l'AIT  
numérique

## Pour poser sa candidature

1. Les étudiantes et étudiants peuvent se renseigner sur les cours d'apprentissage en ligne de l'AIT à l'adresse suivante : [www.etalentcanada.ca/fr](http://www.etalentcanada.ca/fr) ou assister à une séance d'information, si nécessaire.
2. Les étudiantes et étudiants créent un compte et sélectionnent les cours sur le formulaire d'inscription.
3. Le CTIC confirme l'inscription de l'étudiante ou de l'étudiant en lui envoyant un courriel de confirmation ainsi qu'à l'employeuse ou l'employeur.

« Le cours était **bien conçu** avec un mélange équilibré de matériel, de séances synchronisées de dîner-conférence et de vidéos très informatives. **Je ne me suis jamais sentie seule car l'instructeur était à notre disposition en cas de besoin.**

- Diana De la Cruz, étudiante, L'intelligence artificielle et Les mégadonnées : fondements et impact



## Pour nous joindre

Courriel : [wil\\_digital@ictc-ctic.ca](mailto:wil_digital@ictc-ctic.ca)

Téléphone : +1(613)-237-8551 ext. 159

[www.etalentcanada.ca/fr](http://www.etalentcanada.ca/fr)



Financé par le Programme de stages pratiques pour étudiants du gouvernement du Canada.