



# Investissez dans le futur.

En développant dès aujourd'hui les talents technologiques de prochaine génération et leurs capacités.

Le programme de compétences technologiques et professionnelles de Cisco est son plus grand investissement social. Il est basé sur son leadership éclairé en matière de transformation numérique.

**GRATUITS.** Nos cours sont gratuits pour des organismes sans but lucratif comme des écoles secondaires, des collèges, des bibliothèques, et des groupes de militaires et d'anciens combattants, ainsi que dans de nombreux environnements d'apprentissage non traditionnels. Nous vous proposons :

- des programmes innovants et cohérents à l'échelle mondiale;
- un alignement continu sur les nouvelles technologies;
- une préparation pour les certifications de l'industrie.



Le rapport sur les [compétences et salaires en informatique 2019](#) indique que la rémunération n'a jamais été aussi élevée dans le domaine. Le salaire moyen aux États-Unis est de 110 000 \$.



**Le développement de la main-d'œuvre et le recyclage professionnel** augmentent la force économique d'une région. Selon le rapport du FEM sur l'[avenir de l'emploi](#), **54 %** de l'ensemble des employés auront besoin d'un recyclage professionnel important d'ici 2022.

**Canada**

211 887 étudiants depuis les débuts du programme  
 28 776 étudiants actuels / 18 % de femmes  
 212 partenaires d'enseignement  
**92,8 M\$** d'investissement en nature\* de Cisco

**Québec**

48 700 étudiants depuis les débuts du programme  
 5 518 étudiants actuels / 14 % de femmes  
 49 partenaires d'enseignement  
**\$23,3 M\$** d'investissement en nature\* de Cisco



*Non seulement les étudiants font des apprentissages sur les technologies, mais ils le font en équipe, en s'entraidant et en misant sur leurs diverses forces. - Ingénieur/instructeur de Cisco*

Networking Academy – données du 31 juillet 2019

## Résultats mondiaux

**94%** de nos étudiants ont obtenu un meilleur emploi ou ont entrepris un programme de niveau supérieur avec une certification Cisco.

**Ne laissez pas vos élèves passer à côté.**

## Déficit de compétences mondial

professionnels de la cybersécurité dans le monde. Le déficit de compétences en Amérique du Nord est d'un demi-million. [Étude d'ISC<sup>2</sup>](#)



Les entreprises qui ne renforcent pas leurs STIM ou leurs programmes de formation peuvent se retrouver en queue de peloton.

[Forum économique mondial](#)

**Découvrez nos divers parcours d'apprentissage et essayez une démonstration de cours!**



## Québec *Academies active on 7/31/2019*

AEETS:Association Etudiante de l'ETS

Cégep André Laurendeau

Cégep de Chicoutimi

Cégep de Jonquiere

Cégep de la Gaspésie et des Iles

Cégep de La Pocatiere

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

Cégep de Lanaudière - Joliette

Cégep de l'Outaouais

Cégep de l'Outaouais - Gabrielle-Roy

Cégep de Matane - Département informatique

Cégep de Matane - Groupe Collegia

Cégep de Rimouski - Département Informatique

Cégep de Rimouski - TGE

Cégep de Saint-Hyacinthe

Cégep de Sherbrooke

Cégep de St-Laurent

Cegep Heritage College

Cégep Limoilou

Cégep Montmorency

Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

Cégep Sept-Iles

Cégep Ste-Foy

Cégep Trois-Rivieres

Centre d'Administration, Commerce et Secretariat de Gatineau

Centre de formation Paul-Émile-Dufresne

Centre de formation professionnelle des Patriotes

CFP des Riverains

CFP Fierbourg

Champlain College - St-Lambert

Collège Ahuntsic

Collège Bois-de-Boulogne

Collège de Maisonneuve

Collège de Rosemont

Collège Durocher Saint-Lambert

Collège Edouard-Montpetit

Collège LaSalle

Collège Lionel Groulx

College Multihexa

Commission Scolaire Marguerite-Bourgeoys

Conseil en Éd des Premières Nations-First Nations Ed Council

Dawson College

Ecole de Technologie Superieure

École secondaire des Hauts-Sommets

EMICA de Montreal

Institut Teccart

John Abbott College

Montreal College

Pearson Electrotechnology