

# Répertoire des formations initiales en technologies de l'information et des communications

---

*Favoriser l'engagement et l'implication de l'industrie envers la formation de la relève*

**TECHNO** *Compétences*

*Comité sectoriel de main-d'œuvre  
en technologies de l'information  
et des communications*

## Éditeur

TECHNO*Compétences*, le Comité sectoriel de main-d'œuvre en technologies de l'information et des communications, Sylvie Gagnon, directrice générale.

## Réalisation

Sonia Girard, agente de projet en ressources humaines, TECHNO*Compétences*

# TECHNO*Compétences*

*Comité sectoriel de main-d'œuvre  
en technologies de l'information  
et des communications*

550, rue Sherbrooke Ouest,  
Tour Ouest, bureau 350  
Montréal (Québec) H3A 1B9

Téléphone : 514 840-1237  
info@technocompetences.qc.ca  
www.technocompetences.qc.ca

Cette publication a été réalisée grâce à une aide financière des partenaires de TECHNO*Compétences* et de la Commission des partenaires du marché du travail.

**Commission  
des partenaires  
du marché du travail**

**Québec** 

© TECHNO*Compétences*, 2011

ISBN 978-2-922902-45-7  
Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Québec, 2011  
Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Canada, 2011

### **Nota bene**

L'emploi du masculin pour désigner des personnes n'a d'autres fins que celle d'alléger le texte.

## Table des matières

<b>Avant-propos</b> .....	<b>7</b>
<b>Acronymes et définitions</b> .....	<b>9</b>
<b>Le système scolaire québécois</b> .....	<b>10</b>
Explications .....	11
<b>Des exemples de collaboration entre entreprises et milieux de formation</b> .....	<b>12</b>
<b>Des initiatives inspirantes</b> .....	<b>13</b>
L'Université du Québec à Chicoutimi et Wendigo Studios : des partenaires de jeu .....	13
Le Cégep de Sainte-Foy et le mentorat des projets de spécialisation.....	14
Les types de stages.....	15
Les avantages pour une entreprise d'offrir des stages .....	18
Les avantages financiers .....	19
La charte des responsabilités de <i>TECHNOCompétences</i> .....	20
<b>L'élaboration et la révision des programmes de formation</b> .....	<b>21</b>
<b>L'implication au sein de comités de programmes</b> .....	<b>21</b>
<b>Méthodologie</b> .....	<b>22</b>
<b>Guide d'utilisation du répertoire</b> .....	<b>24</b>
<b>Diplôme d'études professionnelles (DEP)</b> .....	<b>25</b>
Électromécanique de systèmes automatisés (5281) .....	28
Installation et réparation d'équipement de télécommunication (5266) .....	31
Montage de câbles et de circuits (5269) .....	32
Service technique d'équipement bureautique (5265) .....	35
Soutien informatique (5229).....	36
<b>Diplôme d'études collégiales (DEC)</b> .....	<b>40</b>
Description des programmes .....	42
Bas-Saint-Laurent (RÉGION 1) .....	44
Cégep de La Pocatière .....	44
Cégep de Matane .....	44
Cégep de Rimouski .....	44
Cégep de Rivière-du-Loup .....	45
Saguenay–Lac-Saint-Jean (RÉGION 2) .....	45
Cégep d'Alma .....	45
Cégep de Chicoutimi .....	45
Cégep de Jonquière .....	46
Cégep de Saint-Félicien .....	47
Capitale-Nationale (RÉGION 3) .....	47
Collège Bart .....	47
Cégep François-Xavier Garneau .....	47
Cégep Limoilou .....	47
Cégep de Sainte-Foy.....	48
Mauricie (RÉGION 4) .....	48

Collège Shawinigan .....	48
Cégep de Trois-Rivières .....	49
Estrie (RÉGION 5) .....	49
Champlain Regional College – Lennoxville .....	49
Cégep de Sherbrooke .....	50
Montréal (RÉGION 6) .....	50
Collège Ahuntsic .....	50
Cégep André-Laurendeau .....	51
Collège de Bois-de-Boulogne .....	51
Collège Dawson .....	52
Collège Gérald-Godin .....	52
Institut Grasset (Collège André-Grasset).....	53
Cégep John Abbott .....	53
Collège LaSalle.....	53
Collège de Maisonneuve .....	53
Collège Marie-Victorin .....	54
Cégep de Rosemont .....	54
Cégep de Saint-Laurent .....	54
Collège Vanier .....	55
Cégep du Vieux-Montréal .....	55
Institut Teccart .....	56
Outaouais (RÉGION 7) .....	56
Collège Héritage .....	56
Cégep de l’Outaouais .....	56
Abitibi-Témiscamingue (RÉGION 8).....	57
Cégep de l’Abitibi-Témiscamingue .....	57
Côte-Nord (RÉGION 9).....	57
Cégep de Baie-Comeau .....	57
Cégep de Sept-îles.....	57
Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine (RÉGION 11).....	58
Cégep de la Gaspésie et des Îles .....	58
Chaudière-Appalaches (RÉGION 12) .....	58
Cégep Beauce-Appalaches .....	58
Cégep de Lévis-Lauzon .....	59
Cégep de Thetford.....	59
Laval (RÉGION 13) .....	59
Collège Montmorency.....	59
Lanaudière (RÉGION 14) .....	60
Cégep régional de Lanaudière à Joliette .....	60
Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne .....	60
Laurentides (RÉGION 15).....	60
Cégep Lionel-Groulx .....	60
Cégep de Saint-Jérôme.....	61
Montréal (RÉGION 16) .....	61
Champlain Regional College.....	61
Cégep Édouard-Montpetit .....	62
Cégep de Granby–Haute-Yamaska.....	62
Cégep de Saint-Jean-sur-Richelieu .....	62
Cégep de Sorel-Tracy.....	63
Cégep de Saint-Hyacinthe .....	63
Cégep de Valleyfield.....	63

Centre-du-Québec (RÉGION 17).....	64
Cégep de Drummondville.....	64
Cégep de Victoriaville.....	64
<b>Certificats (1<sup>er</sup> cycle) .....</b>	<b>65</b>
Bas-Saint-Laurent (RÉGION 1) .....	67
Université du Québec à Rimouski (UQAR) .....	67
Saguenay–Lac-Saint-Jean (RÉGION 2) .....	67
Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).....	67
Capitale-Nationale (RÉGION 3) .....	68
Université Laval (UL) .....	68
Mauricie (RÉGION 4) .....	68
Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR).....	68
Estrie (RÉGION 5) .....	69
Université Bishop's.....	69
Université de Sherbrooke.....	69
Montréal (RÉGION 6) .....	70
École de technologie supérieure (ÉTS).....	70
École Polytechnique de Montréal .....	70
HEC Montréal .....	70
Université de Montréal (UdeM).....	71
Université du Québec à Montréal (UQAM).....	71
Outaouais (RÉGION 7) .....	72
Université du Québec en Outaouais (UQO) .....	72
Abitibi-Témiscamingue (RÉGION 8).....	73
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) .....	73
Toutes les régions administratives.....	73
TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM.....	73
<b>Baccalauréats .....</b>	<b>74</b>
Bas-Saint-Laurent (RÉGION 1) .....	76
Université du Québec à Rimouski (UQAR) .....	76
Saguenay–Lac-Saint-Jean (RÉGION 2) .....	76
Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).....	76
Capitale-Nationale (RÉGION 3) .....	77
Université Laval (UL) .....	77
Mauricie (RÉGION 4) .....	79
Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR).....	79
Estrie (RÉGION 5) .....	80
Université Bishop's.....	80
Université de Sherbrooke.....	80
Montréal (RÉGION 6) .....	82
Centre NAD .....	82
École de technologie supérieure (ÉTS).....	82
École Polytechnique de Montréal .....	83
Université Concordia.....	83
Université de Montréal (UdeM).....	85
Université du Québec à Montréal (UQAM).....	86
Université McGill.....	87
Outaouais (RÉGION 7) .....	88
Université du Québec en Outaouais (UQO) .....	88
Abitibi-Témiscamingue (RÉGION 8).....	88

Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) .....	88
Toutes les régions administratives.....	89
TÉLUQ – Université à distance de l’UQAM.....	89
<b>2<sup>e</sup> cycle .....</b>	<b>90</b>
Saguenay–Lac-Saint-Jean (région 2).....	92
Université du Québec à Chicoutimi (UQAC).....	92
Capitale-Nationale (RÉGION 3) .....	92
Université Laval (UL) .....	92
Mauricie (RÉGION 4) .....	93
Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR).....	93
Estrie (RÉGION 5) .....	94
Université Bishop's.....	94
Université de Sherbrooke.....	94
Montréal (RÉGION 6) .....	96
École de technologie supérieure (ÉTS).....	96
École Polytechnique de Montréal .....	98
HEC Montréal .....	99
Université Concordia.....	100
Université de Montréal (UdeM).....	101
Université du Québec à Montréal (UQAM).....	102
INRS – Institut national de recherche scientifique .....	103
Université McGill.....	103
Outaouais (RÉGION 7) .....	104
Université du Québec en Outaouais (UQO) .....	104
Toutes les régions administratives.....	104
TÉLUQ – Université à distance de l’UQAM.....	104
<b>Sources.....</b>	<b>105</b>

## Avant-propos

Le secteur des technologies de l'information et des communications se trouve constamment en mouvement et il est parfois difficile pour les entreprises de suivre ces nombreux changements. Selon *TECHNOCompétences*, la relève revêt une importance capitale pour la pérennité et la croissance de l'industrie des TIC au Québec. Effectivement, nous devons penser que les étudiants d'aujourd'hui deviendront les gestionnaires de demain. Il est essentiel que les entreprises se préoccupent de la formation générale et pratique.

*TECHNOCompétences* a donc lancé ce répertoire des formations en TIC afin de venir en aide aux entreprises qui souhaitent s'impliquer auprès des institutions d'enseignement ou plus précisément, auprès de la relève. Ce document présente les différents programmes de formation initiale en TIC, ainsi qu'un annuaire des responsables des programmes correspondants pour offrir une meilleure vision d'ensemble.

Ce répertoire constitue un outil unique ayant pour but de favoriser la participation de l'industrie en facilitant les échanges entre les entreprises et les responsables des programmes de formation en TIC. Il représente la clé qui permettra aux entreprises de s'impliquer auprès de la relève.

### **Formation et entreprises : une collaboration essentielle**

En mars 2010, un sondage Omniboss Léger Marketing *TECHNOCompétences* mené auprès des entreprises en TIC au Québec indique « que près de la moitié des répondants (48 %) considèrent le recrutement de bons employés comme le principal aspect à améliorer dans leur gestion des ressources humaines ». De plus, pour 39 % d'entre eux, la plus grande menace en matière de RH s'avère la « pénurie » de main-d'œuvre qualifiée. Ce sondage confirme que le recrutement représente un enjeu majeur pour les entreprises en TIC, et celles qui font preuve d'un esprit novateur sont en mesure de tirer leur épingle du jeu.

Pour remédier à cette situation, certaines entreprises s'impliquent auprès des institutions d'enseignement de leur région. Elles peuvent ainsi influencer sur le corpus pédagogique et mettre en valeur leur savoir-faire. Les types d'implications sont nombreux : participer aux processus de révision des programmes ou des cours, envoyer des employés en classe afin de présenter l'entreprise ou de discuter de cas réels, offrir des visites en entreprise ou des stages aux étudiants. Ce faisant, les employeurs peuvent se rapprocher de ces derniers et y déceler les meilleurs candidats afin de leur proposer des emplois, aussitôt leur formation complétée.

Bref, pareille implication, souvent peu coûteuse en temps et en argent, permet aux entreprises non seulement de s'afficher et de valoriser leur expertise, mais surtout, de préparer leur relève. Ce qui, au bout du compte, peut faire la différence entre une entreprise stagnante et une autre qui prospère.

Les sociétés qui désirent s'impliquer auprès d'une institution d'enseignement pourront trouver toutes les informations nécessaires dans ce répertoire. Qui sait? Peut-être que la personne qui sera à la base du succès planétaire de votre entreprise vient d'entreprendre des études et recherche une firme en mesure de comprendre ses idées.

### **Remerciements**

TECHNO*Compétences* remercie Emploi-Québec et ses différents partenaires pour l'aide financière accordée. Par la présente, nous souhaitons également remercier tous les responsables de programmes ainsi que les différentes personnes que nous avons contactées pour réaliser ce répertoire. Sans votre précieuse collaboration, nous n'aurions pu rassembler toutes ces informations.

## Acronymes et définitions

**ATE** : Alternance travail-études. Programme éducatif visant la mise en œuvre des compétences et l'acquisition d'expérience sur le marché du travail pendant la formation collégiale. La formule ATE fait vivre aux étudiants une expérience rémunérée en milieu de travail dans le cadre d'un programme d'études menant à un diplôme reconnu par le MELS.

**CFP** : Centre de formation professionnelle

**CS** : Commission scolaire

**DEP-DEC** : Diplôme d'études professionnelles et diplôme d'études collégiales. Le DEP-DEC constitue une passerelle qui facilite le passage entre les deux diplômes. Cela permet notamment aux étudiants de réduire le temps global de leur formation par la reconnaissance d'acquis.

**DEC-BAC** : Diplôme d'études collégiales et baccalauréat. Passerelle facilitant le passage entre les deux diplômes. Cela permet notamment aux étudiants de réduire le temps global de leur formation par la reconnaissance d'acquis.

**MELS** : Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec.

**Programme coopératif**<sup>1</sup> : Études de niveau universitaire permettant également l'alternance entre les stages et les études.

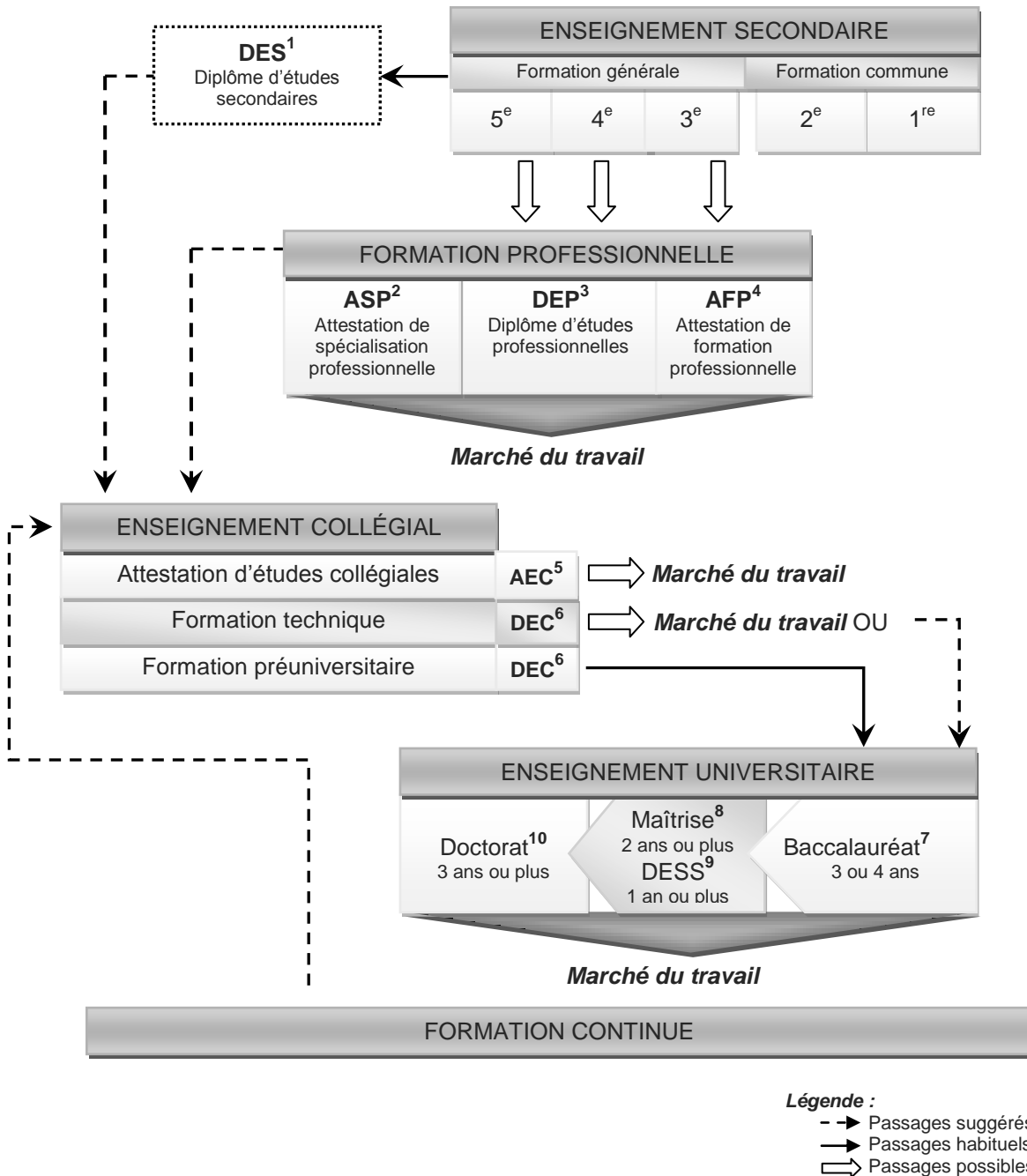
**Stage**<sup>1</sup> : Formation pratique qui a lieu habituellement sur une courte et unique période vers la fin du programme d'études. Il comporte des finalités d'initiation, d'intégration ou d'intervention.

---

<sup>1</sup> Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, 2006, [Alternance travail-études en formation professionnelle et technique](#), p.10.

## Le système scolaire québécois

Le système scolaire au Québec offre une multitude de formations et de cheminements. Ainsi, une entreprise qui désire s'impliquer auprès d'une institution d'enseignement doit tout d'abord cibler une formation spécifique. Cette section présente les cheminements<sup>1</sup> possibles ainsi que les principaux diplômes reconnus par le MELS.



<sup>1</sup>Ce schéma est fortement inspiré par l'illustration du MELS disponible sur son [site Internet](#).

## Explications

---

1. Le diplôme d'études secondaires (DES) se trouve à la base des études puisqu'il est décerné aux étudiants ayant terminé les cinq années d'enseignement secondaire et permet d'accéder aux formations de niveau collégial.
2. Pour suivre une attestation de spécialisation professionnelle (ASP), il faut détenir un diplôme d'études professionnelles (DEP) au préalable. Cette formation permet un perfectionnement dans un domaine précis. Ce type d'apprentissage n'est pas présenté dans ce répertoire.
3. L'attestation de formation professionnelle (AFP) permet d'apprendre les bases d'un métier semi-spécialisé tout en obtenant le diplôme de 3<sup>e</sup> secondaire. Ce type de formation n'est pas présenté dans ce répertoire.
4. D'une durée moyenne de 1 350 heures, soit un an et demi, le DEP prépare les élèves à accomplir des tâches concrètes sur le marché du travail.
5. L'attestation d'études collégiales (AEC) relève de la formation continue et est destinée à une clientèle adulte. Celle-ci est régie par des conditions d'admission. Il est possible d'accéder à cette formation sans avoir obtenu le DES. Il faut cependant avoir interrompu ses études pendant deux trimestres consécutifs. Ce type d'apprentissage n'est pas présenté dans ce répertoire.
6. Il existe deux catégories de diplômes d'études collégiales (DEC) : la formation technique, qui dure habituellement trois ans et débouche sur le marché de l'emploi, et la formation préuniversitaire, préalable à des études supérieures.
7. Le baccalauréat (BAC) constitue le premier grade universitaire. Il dure de trois à quatre ans et mène à un titre tel que bachelier ès sciences (B. Sc.), bachelier en sciences appliquées (B. Sc. A.) ou bachelier ès arts (B.A.), pour ne nommer que ces exemples.
8. En ce qui concerne la maîtrise, celle-ci dure environ deux ans. Elle peut être de type professionnelle avec un stage supervisé, ou de type recherche, avec la rédaction d'un mémoire. La maîtrise mène à l'un de ces titres : maître ès science (M. Sc.), maître en sciences appliquées (M. Sc. A.), maître ès arts (M. A.), maître en ingénierie (M. Ing.)
9. Le diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) constitue également un programme de deuxième cycle ressemblant fortement à la scolarité de la maîtrise, mais sans stage ou mémoire.
10. Le doctorat (Ph. D.) conduit essentiellement à des emplois universitaires ou en recherche scientifique. Ce type de formation n'est pas présenté dans ce répertoire.

## Des exemples de collaboration entre entreprises et milieux de formation

Le rapprochement entre le milieu scolaire et celui du travail s'impose comme une stratégie des plus prometteuses pour s'assurer que la formation professionnelle et technique soit adaptée aux besoins actuels et futurs du marché du travail. Les liens peuvent être très variés; en voici donc une liste non exhaustive.

Dans le cadre des stages :

- ✓ Accueillir des étudiants dans le cadre de la formule alternance travail-études ou d'un programme coopératif;
- ✓ Offrir des stages en milieu de travail;
- ✓ Proposer des visites guidées de votre entreprise.

Pour l'enseignement :

- ✓ Donner un accès gratuit à certains logiciels ou consentir des dons de licences;
- ✓ Attribuer des dons en équipement ou en argent à des fondations ou des maisons d'enseignement;
- ✓ Inciter le personnel à dispenser des charges de cours;
- ✓ Rencontrer des professeurs afin de faire connaître vos besoins en compétences, ce qui peut être une excellente façon de renouer avec son *alma mater*;
- ✓ Participer aux recherches et études pilotées par des institutions ou des étudiants;
- ✓ Établir des partenariats formels avec les institutions.

Avec TECHNOCompétences :

- ✓ Lorsque TECHNOCompétences vous y invite, participer à la révision des programmes en TIC du MELS;
- ✓ Prendre part aux enquêtes de TECHNOCompétences, que ce soit pour les portraits de secteurs ou les enquêtes sur la main-d'œuvre.

## Des initiatives inspirantes

### L'Université du Québec à Chicoutimi et Wendigo Studios : des partenaires de jeu

Le partenariat entre l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) et Wendigo Studios constitue un exemple de choix pour illustrer la collaboration entre une entreprise et une institution de formation. Depuis septembre 2009, ces deux acteurs de l'industrie du jeu électronique ont établi un partenariat formel qui porte sur plusieurs aspects. En voici quelques-uns.

« *C'est une façon pour nous de s'assurer que nos futurs employés seront bien formés.* »

Éric Trudel, président, Wendigo Studios



Wendigo Studios s'est engagée envers l'UQAC à :

- offrir des stages aux étudiants;
- octroyer des bourses d'excellence de 1 000 \$;
- collaborer lors d'événements et de conférences, tel le Sommet international du jeu de Montréal.

Ils offrent en plus :

- de participer aux consultations pour la modification du programme de formation de l'UQAC;
- de déléguer des producteurs afin de superviser les projets de fin d'études des finissants.



« *Cette entreprise donne au suivant.* »

Michel Belley, recteur, Université  
du Québec à Chicoutimi

#### Les bénéfices pour l'UQAC

L'UQAC offre une formation de pointe en conception de jeux vidéo unique en son genre. Ce partenariat lui fournit des informations importantes sur les exigences de l'industrie, ce qui vaut son pesant d'or considérant qu'il s'agit d'une industrie en constante évolution. Au final, les étudiants profitent amplement de cette association puisqu'ils se retrouvent dans un milieu stimulant, entourés par d'anciens élèves de l'UQAC qui partagent leurs expériences.

#### Wendigo Studios

Fondée en 2006 par des finissants universitaires de l'UQAC, l'entreprise s'est tout d'abord installée dans un local prêté par cette université. Comptant maintenant 26 employés, Wendigo Studios est maintenant bien établie dans l'industrie du jeu électronique. Cette entreprise développe des jeux sur différentes plateformes telles que Nintendo Wii, Nintendo DS, Windows et Internet.

#### Le baccalauréat avec majeure en conception de jeux vidéo de l'UQAC

L'UQAC peut se vanter de constituer la seule université au Québec à offrir un programme de premier cycle spécialisé en développement de jeux vidéo. Celui-ci a été inauguré en 2005 et accueille chaque année environ 25 étudiants, dont près de la moitié proviennent de l'extérieur de la région.

### **Les bénéfiques pour Wendigo Studios**

Wendigo Studios est impliquée en amont et en aval de la formation. Tout d'abord, l'entreprise offre son expertise afin de s'assurer que le programme continue de répondre aux exigences de l'industrie, en participant par exemple aux consultations ponctuelles de l'UQAC. De plus, celle-ci délègue des producteurs qui encadrent et conseillent les étudiants dans la réalisation de leur projet de fin d'études, assurant ainsi un arrimage entre les nécessités du marché et les compétences techniques.

Ce faisant, Wendigo Studios bénéficie d'un accès privilégié aux étudiants lui permettant d'identifier les meilleurs candidats en devenir. Ainsi, elle peut leur proposer des emplois une fois leur formation complétée. Pendant que les médias rapportent régulièrement les difficultés liées à l'embauche de candidats qualifiés que rencontre l'industrie du jeu vidéo, Wendigo Studios peut être fière d'avoir la possibilité d'embaucher les meilleurs finissants de l'UQAC.

### **Le Cégep de Sainte-Foy et le mentorat des projets de spécialisation**

---

L'apprentissage par projet est favorisé depuis plusieurs années dans le programme *Techniques d'intégration multimédia* du Cégep de Sainte-Foy. Les projets de spécialisation des finissants permettent aux étudiants de valider leur choix professionnel et de garnir leur portfolio. Les élèves disposent d'environ 120 heures, réparties sur 6 semaines, pour le réaliser. Il n'est donc pas rare de voir un étudiant « bloquer » à cause d'une difficulté technique et ainsi manquer de temps.

Le Cégep de Sainte-Foy a décidé de faire appel à des mentors pour conseiller les étudiants et répondre aux questions ponctuelles de ceux-ci. Ces conseillers expérimentés facilitent l'orientation du projet, du choix de la technologie et aiguillent les étudiants sur différentes technologies.

### **Les bénéfiques pour les entreprises participantes**

Il faut spécifier que les entreprises proposant des consultants ne s'engagent à rien auprès de l'étudiant mentoré (stage d'études ou emploi rémunéré). C'est le mentor qui s'implique auprès du jeune.

Pour les entreprises, il subsiste un avantage majeur : la découverte de talents formés selon leur technologie. Le mentorat permet de connaître davantage les compétences et aptitudes des futurs diplômés et de pouvoir ainsi offrir des emplois aux finissants les plus performants. De plus, il faut mentionner qu'il peut être intéressant de nommer un employé comme mentor. Cette nouvelle responsabilité peut produire des effets gratifiants sur celui-ci, si elle ne représente pas une surcharge de travail. Ce projet peut constituer en soi une façon pour le mentor de se réaliser pleinement et de relever de nouveaux défis.

## Les stages en entreprise

Pour chaque type de formation, il existe une formule permettant aux étudiants d'effectuer des stages, dont l'objectif consiste principalement à leur offrir des expériences en milieu de travail pendant leurs études. Ces stages leur permettent d'établir le pont entre la théorie et la pratique et de valider leurs choix professionnels.

### Les types de stages

---

Selon les types de formation, les stages prennent différentes formes et revêtent différents noms. Voici un tableau récapitulatif suivi d'une brève description.

Formations	Types de stages			
	Stage obligatoire	Stage optionnel	Alternance travail-études	Programme coopératif
<b>Formation professionnelle</b>				
Diplôme d'études professionnelles (DEP)	X	X	X	
<b>Formations collégiales</b>				
Formation technique (DEC)	X	X	X	X (ATE-COOP)
Formation préuniversitaire (DEC)				
<b>Formations universitaires</b>				
Certificat	X			
Baccalauréat	X	X		X
Maîtrise	X	X		X
DESS		X		

#### 1. Stages facultatifs et obligatoires

Ces deux formules de stages sont utilisées selon la mise en œuvre des programmes d'études. Ainsi, un programme peut rendre obligatoire la réalisation d'un stage d'études dans le cadre de la formation, alors qu'un autre peut simplement offrir des stages optionnels. Leur durée et leurs critères de réalisation sont donc variables.

## 2. Alternance travail-études

L'alternance travail-études (ATE<sup>1</sup>), comme son nom l'indique, constitue un type de stage dont la caractéristique principale vise à offrir une alternance entre les périodes de formation en établissement scolaire et les périodes de stages en milieu de travail.

L'ATE nécessite un minimum de deux séquences en milieu de travail. Leur durée totale doit représenter 20 % des heures du programme d'études. Par exemple, pour mériter la mention ATE pour la voie de spécialisation *Informatique de gestion des techniques de l'informatique (420.AA)*, l'étudiant doit réaliser 528 heures de stages pour 2 640 heures de formation.

Les stages en formule ATE sont régis par un [cadre de référence](#) et par la Loi sur les normes du travail. Le salaire minimum s'y applique donc. De plus, les activités de travail doivent être approuvées par l'établissement d'enseignement pour s'assurer qu'il y a un arrimage entre les réalisations professionnelles et les activités de formation.

	ATE
<b>Niveau</b>	Collégial
<b>Nombre de stages</b>	2 séquences minimum
<b>Durée</b>	20 % du programme d'études
<b>Séquence de stages</b>	Entre 8 et 12 semaines à temps complet (28 heures/semaine)
<b>Mode</b>	En alternance, un stage suivi d'une période d'études Permet les stages d'été seulement
<b>Sanction des activités</b>	Aucune unité du programme rattachée au stage
<b>Rémunération</b>	Selon la Loi sur les normes du travail
<b>Retour après stage</b>	Au minimum 45 heures

<sup>1</sup> Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, [Formation professionnelle et technique – alternance travail-études. C'est plus que des études](#), Guide de référence, 2006.

### 3. Programmes coopératifs

Le programme coopératif se caractérise par l’alternance de périodes d’études à l’université et de stages rémunérés en entreprise. Pour obtenir la mention « Régime coopératif », l’étudiant doit réaliser deux séquences de stages pour le baccalauréat et une autre pour la maîtrise. Ainsi, la durée totale des stages doit représenter 30 % du temps d’études. Contrairement au programme ATE du niveau collégial, le programme coopératif est généralement rattaché à des unités du programme.

	<b>ATE-COOP</b>	<b>Programme coopératif</b>
<b>Niveau</b>	Collégial	Universitaire
<b>Nombre de stages</b>	2 séquences minimum	Baccalauréat : 2 stages Maîtrise : 1 stage
<b>Durée</b>	20 % du temps d’études	30 % du temps d’études
<b>Séquence de stages</b>	12 semaines à temps complet	12 semaines à temps complet
<b>Mode</b>	En alternance, un stage suivi d’une période d’études. Les stages doivent être effectués lors de deux sessions différentes.	En alternance, un stage suivi d’une période d’études lors de sessions différentes
<b>Sanction des activités</b>	Aucune unité du programme rattachée au stage	La réalisation du stage est souvent rattachée à des unités du programme
<b>Rémunération</b>	Selon la Loi sur les normes du travail	Selon la Loi sur les normes du travail et définie en fonction d’un 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>e</sup> ou 3 <sup>e</sup> stage par l’établissement
<b>Alternance</b>	Une période de stage en entreprise doit être suivie d’une session en classe à temps complet	Une période de stage en entreprise doit être suivie d’une session en classe à temps complet

## Les avantages pour une entreprise d'offrir des stages

---

Outre les différents gains financiers qui seront abordés un peu plus loin dans ce document, accueillir des stagiaires dans votre organisation peut vous procurer plusieurs avantages. Par exemple, en proposant à des stagiaires de relever des défis professionnels, vous vous assurez de préparer une relève et de faire connaître votre entreprise auprès de ces futurs finissants. Sans oublier le message qui sera diffusé par le bouche à oreille qui risque d'être favorable pour votre entreprise.

Offrir des stages constitue une opportunité pour réaliser des projets en attente ou combler des besoins estivaux ou occasionnels. Vous pourrez ainsi partager votre expertise professionnelle avec des étudiants tout en renouvelant temporairement votre équipe. Ce faisant, vous entretenez une culture de formation au sein de votre organisation.

En bref, cette formule profite à l'entreprise, en favorisant<sup>1</sup> :

- le développement de partenariats avec le milieu scolaire;
- l'expression des attentes et des besoins des entreprises vis-à-vis du monde de l'éducation;
- la participation au renouvellement des compétences dans votre secteur d'activité;
- le partage d'une expertise professionnelle;
- la pratique d'une culture de formation dans l'entreprise;
- le développement d'une expérience en formation;
- la constitution d'une banque de candidats ayant acquis une certaine expérience de travail au sein de l'entreprise;
- la réduction des coûts de recrutement de la main-d'œuvre;
- la diminution du temps de formation lors de l'embauche d'anciens stagiaires;
- l'expérimentation avec l'établissement scolaire de nouvelles techniques de pointe.

---

<sup>1</sup> Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport du Québec, [Formation professionnelle et technique – alternance travail-études C'est plus que des études](#), Guide de référence, 2006.

## Les avantages financiers

---

Il existe des incitatifs fiscaux pour les entreprises qui accueillent des stagiaires. Cependant, il est important de vérifier que les programmes ont été reconduits.

### Programmes provinciaux

#### ***Crédits d'impôt***

Vous pouvez bénéficier d'un crédit d'impôt pour stages de formation en milieu de travail selon la formule traditionnelle du stage ou celle de l'alternance travail-études. Cette mesure permet aux entreprises (sociétés ou particuliers) de bénéficier d'un crédit d'impôt lorsqu'elles participent à la formation des élèves en les accueillant pour des stages en milieu de travail organisés par les établissements d'enseignement secondaire, collégial et universitaire.

L'aide financière est octroyée sous forme d'un crédit d'impôt remboursable pour les dépenses admissibles qui se composent, entre autres, du salaire horaire de base versé au stagiaire et au superviseur jusqu'à concurrence respectivement de 18 \$ et de 30 \$ l'heure. Pour les sociétés, le crédit représente 30 % des dépenses admissibles jusqu'à 600 \$ par stagiaire, par semaine, selon les particularités du programme de formation auquel celui-ci est inscrit.

Il en revient aux entreprises de vérifier avec le ministère du Revenu du Québec si elles ont droit au crédit d'impôt et de s'informer au sujet des différentes conditions d'admissibilité. Pour obtenir plus de renseignements, nous vous invitons à consulter le site de [Services Québec](#) et celui de l'[Inforoutefpt.org](#).

#### ***Loi sur les compétences***

*Note : cette section s'adresse aux entreprises octroyant plus d'un million de dollars en masse salariale annuelle.*

Il faut noter que la [Loi sur les compétences](#) qui impose un investissement d'au moins 1 % de la masse salariale aux entreprises inclut les frais liés aux stages. En effet, sont admissibles les salaires et les frais engagés par un employeur pour la préparation des stages, de l'apprentissage, ainsi que les frais de formation du superviseur d'un stagiaire, de l'accompagnateur d'un enseignant stagiaire en entreprise ou de la personne qui sert de guide à un employé en apprentissage.

## **Programmes fédéraux**

### ***Programme de stages dans les petites entreprises (PSPE)***

Pour les entreprises canadiennes de moins de 500 employés, Industrie Canada offre un appui financier pour leur permettre de renforcer leur capacité de commerce électronique. Ainsi, celles-ci peuvent embaucher des étudiants de niveau postsecondaire pour travailler sur des projets en affaires électroniques et se voir rembourser 75 % des coûts salariaux et des frais connexes tels que les avantages sociaux prévus par la loi. La durée maximale de l'aide s'échelonne sur 12 semaines. Pour obtenir plus de détails, visitez le site Web d'[Industrie Canada](#).

## **Programmes facilitateurs d'embauche**

### ***Programme emploi jeunesse du Conseil national de recherches Canada (CNRC)***

Ce programme pourvoit un appui financier aux petites et moyennes entreprises innovatrices désireuses d'embaucher de nouveaux diplômés de niveau postsecondaire en sciences, en génie, en technologie, en commerce ou en arts. Pour avoir accès à cette opportunité, l'entreprise doit vouloir renforcer sa capacité d'innovation et être disposée à établir une relation de confiance avec le Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches Canada (PARI-CNRC). Visitez le site Internet du [Conseil national de recherches Canada](#) pour obtenir plus de renseignements.

### ***Objectif Carrière du Conseil des technologies de l'information et des communications (CTIC)***

Cette subvention permet aux entreprises participantes d'employer un nouveau diplômé de niveau postsecondaire et d'obtenir une aide financière jusqu'à concurrence de 10 000 \$ pour une période maximale d'un an. Cela favorise donc l'embauche d'un employé hautement spécialisé et offre également une expérience inestimable aux participants. Pour consulter toutes les conditions et restrictions, visitez le site Web du [CTIC](#).

## **La charte des responsabilités de TECHNOCompétences**

---

Engager des étudiants à titre de stagiaires ou d'employés à temps partiel constitue une pratique courante pour les entreprises, puisque les étudiants représentent des ressources humaines qualifiées et peu coûteuses. Cependant, les objectifs de l'étudiant sont souvent mis de côté au profit des besoins de l'entreprise. Ainsi, TECHNOCompétences propose une charte des responsabilités s'adressant aux employeurs, afin de leur rappeler les règles de base qui permettent à tous les partis de vivre une expérience de stage enrichissante et réussie. Nous vous invitons à la consulter et à y adhérer sur le site [www.technocompetences.qc.ca](http://www.technocompetences.qc.ca).

## L'élaboration et la révision des programmes de formation

Le MELS a la responsabilité d'élaborer ou de réviser les programmes d'études professionnelles et techniques. Les entreprises sont invitées à y participer principalement durant l'étape de la planification, moment où les études préliminaires et le portrait des secteurs sont réalisés.

TECHNO*Compétences*, à titre de Comité sectoriel de main-d'œuvre en technologies de l'information et des communications, joue un rôle important dans ce processus. Il intervient à plusieurs étapes, notamment durant celle qui consiste à identifier des partenaires du milieu du travail. À ce moment, TECHNO*Compétences* invite les entreprises à se joindre à l'équipe de travail qui comprend des spécialistes du ministère, des enseignants, des étudiants et des travailleurs du secteur.

Ainsi, les sociétés qui désirent s'impliquer dans le processus d'élaboration et de révision des programmes de formation doivent manifester leur intérêt auprès de TECHNO*Compétences*.

Les entreprises sont sollicitées à différentes étapes de l'élaboration et de la révision des programmes, à savoir :

- Portrait de secteurs de formation
- Étude préliminaire
- Analyse de situations de travail
- Détermination des buts du programme et des compétences
- Validation du projet de formation

## L'implication au sein de comités de programmes

La mise en œuvre des programmes de formation ainsi que l'organisation scolaire sont à la discrétion des établissements d'enseignement. Ayant donc pleine autonomie concernant la mise à jour des programmes, les collèges et universités peuvent utiliser différentes structures. C'est ce qui explique par exemple que d'une institution à l'autre, les procédures d'évaluation et de mise à jour des programmes divergent.

Il est possible de retrouver dans certaines écoles des comités de programmes. Ceux-ci représentent pour les entreprises une chance inouïe de faire reconnaître leurs opinions et besoins en termes de formation. En effet, ces comités ont pour but de faire le point sur les programmes afin de les améliorer pour qu'ils soient en concordance avec le marché du travail.

## Méthodologie

Ce répertoire présente des informations relatives aux formations professionnelles, collégiales et universitaires en TIC. Les renseignements contenus dans ce document concernent les programmes de formation qui mènent à l'un des grades suivants :

- Diplôme d'études professionnelles (DEP);
- Diplôme d'études collégiales (DEC);
- Certificat;
- Diplôme de premier cycle universitaire (Baccalauréat);
- Diplôme de deuxième cycle universitaire (Maîtrise et DESS).

Ces formations ont été privilégiées, car il ne s'agit pas d'études continues, mais bien de formations initiales, à savoir qu'il n'est pas obligatoire de posséder de l'expérience pour s'y inscrire. De plus, celles-ci aboutissent à des types de diplômes recherchés par l'industrie des TIC.

Voici les formations qui ont été exclues de ce répertoire :

### **Niveau collégial**

- Les attestations d'études collégiales (AEC). Ce type de formation continue est destiné à une clientèle adulte possédant une expérience de travail. Pour de plus amples renseignements sur les AEC, consultez le site [inforoutefpt.org](http://inforoutefpt.org).
- Les formations préuniversitaires, puisque celles-ci ne mènent pas directement au marché du travail, mais plutôt aux études supérieures.

### **Niveau universitaire**

- Les mineures
- Les microprogrammes
- Les programmes de MBA
- Les diplômes de troisième cycle universitaires (Doctorats, Ph. D.)

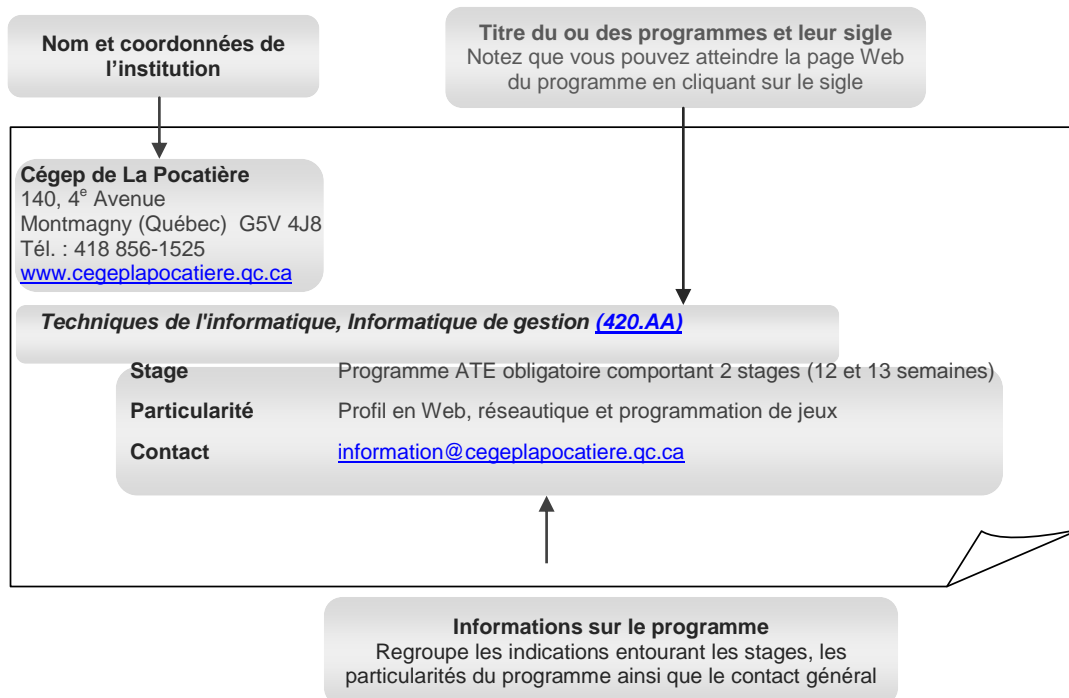
L'information présentée dans cet annuaire provient de plusieurs sources. Pour effectuer un premier survol des programmes collégiaux, nous avons consulté la publication [Circuit Collégial 2011](#) du MELS. Nous avons par la suite examiné les sites des institutions afin de réunir l'information nécessaire pour l'annuaire. Afin de valider l'information recueillie et pour y ajouter certains renseignements spécifiques, nous avons contacté directement les coordonnateurs ou les directeurs de programmes.

À la suite de cette collecte de données, certaines institutions d'enseignement se sont démarquées grâce à des ententes particulières avec des entreprises en TIC. Après avoir effectué une recherche approfondie, nous avons procédé à la rédaction des articles de la section [\*Des initiatives inspirantes\*](#) en page 13.

Pour obtenir plus de renseignements, contactez directement la maison d'enseignement. De plus, il est possible que certaines informations soient manquantes. Malgré toute notre bonne volonté, nous ne pouvons affirmer que ce répertoire contient une information tout à fait exhaustive. Celui-ci étant mis à jour annuellement, nous nous efforçons, chaque année, de compléter les indications de l'année précédente lorsque cela s'avère possible.

## Guide d'utilisation du répertoire

Voici un guide d'utilisation du répertoire afin d'en faciliter la consultation.



Les mêmes informations sont disponibles pour les programmes universitaires. Vous pouvez également voir le nombre de crédits et le grade associé à chacun de ces derniers. Pour accéder à la page Web d'un programme, vous n'avez qu'à cliquer sur le nom de celui-ci.

### ATTENTION :

Lors de la mise à jour du répertoire, nous avons procédé à quelques changements afin de le simplifier. En effet, vous ne retrouverez plus les informations concernant les passerelles DEP-DEC et DEP-BAC, les liens avec l'industrie et les noms des responsables de programmes. Ces informations étant sujettes à changement régulièrement, cela faisait en sorte que le répertoire n'était plus à jour dès sa publication. Nous avons donc opté pour une formule plus fiable.

Bonne recherche!

## Diplôme d'études professionnelles (DEP)

Vous trouverez ci-dessous les programmes qui sont liés aux technologies de l'information et des communications. Pour obtenir plus de renseignements sur les programmes et les lieux de formation, veuillez consulter les liens dans la section *Programmes et codes de programme*. Les liens inscrits dans les professions visées permettent d'atteindre les descriptions de postes par Emploi-Québec.

<b>Programmes</b>	<b>Codes de programme</b>	<b>Nombre d'heures et d'unités</b>	<b>Professions visées</b>
<a href="#"><u>Électromécanique de systèmes automatisés</u></a> (Automated Systems Electromechanics)	<a href="#"><u>5281</u></a> <a href="#"><u>(5781)</u></a>	1 800 h 120 unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#"><u>Électriciens industriels</u></a></li> <li>➤ <a href="#"><u>Électriciens de réseaux électriques</u></a></li> <li>➤ <a href="#"><u>Électromécaniciens</u></a></li> <li>➤ <a href="#"><u>Opérateurs de centrales et de réseaux électriques</u></a></li> <li>➤ <a href="#"><u>Assembleurs, monteurs et contrôleurs dans la fabrication de transformateurs et de moteurs électriques industriels</u></a></li> </ul>
<a href="#"><u>Installation et réparation d'équipement de télécommunication</u></a> (Installation and Repair of Telecommunications Equipment)	<a href="#"><u>5266</u></a> <a href="#"><u>(5766)</u></a>	1 800 h 120 unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#"><u>Installateurs et réparateurs de matériel de télécommunications</u></a></li> <li>➤ <a href="#"><u>Techniciens en montage et en entretien d'installation de câblodistribution</u></a></li> </ul>
<a href="#"><u>Montage de câbles et de circuits</u></a> (Cable and Circuit Assembly)	<a href="#"><u>5269</u></a> <a href="#"><u>(5769)</u></a>	945 h 63 unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#"><u>Mécaniciens, techniciens et contrôleurs d'avionique et d'instruments et d'appareillages électriques d'aéronefs</u></a></li> <li>➤ <a href="#"><u>Monteurs et contrôleurs dans la fabrication de matériel, d'appareils et d'accessoires électriques</u></a></li> </ul>
<a href="#"><u>Procédés infographiques</u></a>	<a href="#"><u>5221</u></a> <a href="#"><u>(5721)</u></a>	1 800 h 120 unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#"><u>Opérateurs d'équipement d'édition et personnel assimilé</u></a></li> </ul>

(Desktop Publishing)			<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#">Designers graphiques et illustrateurs</a></li> <li>➤ <a href="#">Photogreveurs-clicheurs, photogreveurs-reporteurs et autre personnel de prémise en train</a></li> </ul>
<a href="#">Service technique d'équipement bureautique</a> <i>Business Equipment (Technical Service)</i>	<a href="#">5265</a> <a href="#">(5765)</a>	1 800 h 120 unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#">Électroniciens d'entretien (biens de consommation)</a></li> </ul>
<a href="#">Soutien informatique</a> <i>(Computing Support)</i>	<a href="#">5229</a> <a href="#">(5729)</a>	1 800 h 120 unités	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <a href="#">Techniciens de réseau informatique</a></li> <li>➤ <a href="#">Agents de soutien aux utilisateurs</a></li> </ul>

Régions	Programmes	Électromécanique de systèmes automatisés	Installation et réparation d'équipement de télécommunication	Montage de câbles et de circuits	Procédés infographiques	Service technique d'équipement bureautique	Soutien informatique
		5281	5266	5269	5221	5265	5229
Bas-Saint-Laurent (Région 1)		X	X				X
Saguenay–Lac-Saint-Jean (Région 2)		X			X		X
Capitale-Nationale (Région 3)		X			X	X	X
Mauricie (Région 4)		X			X		X
Estrie (Région 5)		X			X		X
Montréal (Région 6)		X	X	X	X	X	X
Outaouais (Région 7)		X	X		X		X
Abitibi-Témiscamingue (Région 8)		X					
Côte-Nord (Région 9)		X					
Nord du Québec (Région 10)		X			X		X
Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine (Région 11)		X			X		X
Chaudière-Appalaches (Région 12)		X	X		X		
Laval (Région 13)		X			X		X
Lanaudière (Région 14)		X					X
Laurentides (Région 15)		X			X		X
Montérégie (Région 16)		X	X		X		X
Centre-du-Québec (Région 17)		X					X

## **Électromécanique de systèmes automatisés (5281)**

*Automated Systems Electromechanics (5781)*

Cette formation vise l'acquisition de connaissances et de compétences dans divers champs, tels que la mécanique industrielle, l'usinage, le pneumatique, l'électricité, l'électronique, l'hydraulique et la soudure, afin que le travailleur soit en mesure d'assurer le fonctionnement et l'entretien de l'équipement dans des usines manufacturières, de fabrication ou de transformation.

### **Bas-Saint-Laurent (Région 1)**

---

CS de Kamouraska–Rivière-du-Loup

[CFP Pavillon-de-L'Avenir](#)

65, rue Sainte-Anne

Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1P3

Tél. : 418 862-8204

[Formulaire de demande d'information en ligne](#)

CS de Kamouraska–Rivière-du-Loup

[CFP de Matane](#)

455, rue Saint-Rédempteur

Matane (Québec) G4W 1K7

Tél. : 418 562-5422

[Formulaire de demande d'information en ligne](#)

CS de Kamouraska–Rivière-du-Loup

[CFP d'Amqui](#)

87, rue d'Auteuil

Amqui (Québec) G5J 1V7

Tél. : 418 629-6200, poste 6500

[Formulaire de demande d'information en ligne](#)

### **Saguenay–Lac-Saint-Jean (Région 2)**

---

CS De La Jonquière

[CFP Jonquière](#)

3450, boulevard du Royaume, bureau 101

Jonquière (Québec) G7S 5T2

Tél. : 418 695-5195, poste 5229

[cfpj-royaume@csjonquiere.qc.ca](mailto:cfpj-royaume@csjonquiere.qc.ca)

### **Capitale-Nationale (Région 3)**

---

CS de la Capitale

[CFP de Québec](#)

1925, rue Monseigneur-Plessis

Québec (Québec) G1M 1A4

Tél. : 418 525-8354, poste 7400

[cfpquebec@cscapitale.qc.ca](mailto:cfpquebec@cscapitale.qc.ca)

CS Portneuf

[Centre De La Croisée](#)

312, rue de l'Église

Donnacona (Québec) G3M 1Z9

Tél. : 418 285-5018

[lacroisee@cscdp.qc.ca](mailto:lacroisee@cscdp.qc.ca)

### **Mauricie (Région 4)**

---

CS du Chemin-du-Roy

[CFP Qualitech](#)

500, rue des Érables

Trois-Rivières – secteur Cap-de-la-Madeleine (Québec) G8T 9S4

Tél. : 819 373-1422

[cfp-reception@cduroy.qc.ca](mailto:cfp-reception@cduroy.qc.ca) ou [gareduroy@cduroy.qc.ca](mailto:gareduroy@cduroy.qc.ca)

## Estrie (Région 5)

---

CS de la Région-de-Sherbrooke

[CFP 24-Juin](#)

639, rue 24-Juin

Sherbrooke (Québec) J1E 1H1

Tél. : 819 822-5420

[Formulaire de demande d'information en ligne](#) ou [BureauDesAdmissions@csrs.qc.ca](mailto:BureauDesAdmissions@csrs.qc.ca)

## Montréal (Région 6)

---

English-Montréal SB

[Centre de technologie Rosemont](#)

*(en anglais seulement)*

3737, rue Beaubien Est

Montréal (Québec) H1X 1H2

Tél. : 514 376-4724

[info@rosemount-technology.qc.ca](mailto:info@rosemount-technology.qc.ca)

CS de Montréal (CSDM)

[Métiers du Sud-Ouest-de-Montréal](#)

717, rue St-Ferdinand

Montréal (Québec) H4C 3L7

Tél. : 514 596-5960

[emsom@csgm.qc.ca](mailto:emsom@csgm.qc.ca)

CS de la Pointe-de-l'Île

[CFP Antoine-de-Saint-Exupéry](#)

8585, rue Pré-Laurin

Saint-Léonard (Québec) H1R 3P3

Tél. : 514 325-0201

[centre-st-exupery@cspi.qc.ca](mailto:centre-st-exupery@cspi.qc.ca)

## Outaouais (Région 7)

---

CS des Portages-de-l'Outaouais

[CFP de l'Outaouais](#) (C.F.P.O.)

249, boulevard Cité-des-Jeunes

Gatineau (Québec) J8Y 6L2

Tél. : 819 771-0863, poste 862703

[cfp.outaouais@cspo.qc.ca](mailto:cfp.outaouais@cspo.qc.ca)

## Abitibi-Témiscamingue (Région 8)

---

CS de Rouyn-Noranda

[Centre Polymétier](#)

15, 10<sup>e</sup> Rue, C.P. 908

Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5C9

Tél. : 819 764-9523

[thibaultd@csrn.qc.ca](mailto:thibaultd@csrn.qc.ca)

## Côte-Nord (région 9)

---

CS de l'Estuaire

[CFP Manicouagan](#)

Édifice Albert-Deschênes (CRÉA)

600, rue Jalbert

Baie-Comeau (Québec) G5C 1Z9

Tél. : 418 296-8711, poste 2600

[cfpgmanic@csestuaire.qc.ca](mailto:cfpgmanic@csestuaire.qc.ca)

## Nord du Québec (Région 10)

---

CS de la Baie-James  
[CFP de la Jamésie](#) (Chibougamau)  
265, rue Lanctôt  
Chibougamau (Québec) G8P 1C1  
Tél. : 418 748-7621  
[info@etudieraundq.com](mailto:info@etudieraundq.com)

## Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine (Région 11)

---

CS des Chic-Chocs  
[CFP C.-E.-Pouliot](#)  
85, boulevard de Gaspé  
Gaspé (Québec) G4X 2T8  
Tél. : 418 368-6117  
[cfcep@csc-c.ca](mailto:cfcep@csc-c.ca)

## Chaudière-Appalaches (Région 12)

---

CS de la Beauce-Etchemin  
[Centre intégré de mécanique industrielle de la Chaudière](#) (CIMIC)  
11700, 25<sup>e</sup> Avenue  
Saint-Georges (Québec) G5Y 8B8  
Tél. : 418 228-1993  
[cfp.cimic@csbe.qc.ca](mailto:cfp.cimic@csbe.qc.ca)

CS des Navigateurs  
[CFP de Lévis](#)  
30, rue Vincent-Chagnon  
Lévis (Québec) G6V 4V6  
Tél. : 418 838-8400 ou 1 866 366-6661  
[cfplevis@cnavigateurs.qc.ca](mailto:cfplevis@cnavigateurs.qc.ca)

## Laval (Région 13)

---

CS de Laval  
[CFP Compétences 2000](#)  
777, avenue de Bois-de-Boulogne  
Laval (Québec) H7N 4G1  
Tél. : 450 662-7000, poste 2000  
[cfc2000@cslaval.qc.ca](mailto:cfc2000@cslaval.qc.ca)

## Lanaudière (Région 14)

---

CS des Affluents  
[CFP des Moulins](#)  
2525, boulevard des Entreprises  
Terrebonne (Québec) J6X 4J9  
Tél. : 450 492-3551  
[cfp-desmoulins@csaffluents.qc.ca](mailto:cfp-desmoulins@csaffluents.qc.ca)

## Laurentides (Région 15)

---

CS de la Rivière-du-Nord  
[CFP Saint-Jérôme](#)  
917, montée Saint-Nicolas  
Saint-Jérôme (Québec) J5L 2P4  
Tél. : 450 565-0006  
[halleec@csrdn.qc.ca](mailto:halleec@csrdn.qc.ca)

## Montérégie (Région 16)

---

### CS de Sorel-Tracy

[Centre Bernard-Gariépy](#)  
5105, boulevard des Étudiants  
Sorel-Tracy (Québec) J3R 4K7  
Tél. : 450 743-1285  
[info-cfpeast@cs-soreltracy.qc.ca](mailto:info-cfpeast@cs-soreltracy.qc.ca)

### CS Marie-Victorin

[CFP Pierre-Dupuy](#)  
1150, chemin du Tremblay  
Longueuil (Québec) J4N 1A2  
Tél. : 450 468-4000  
[centre\\_pierredupuy@csmv.qc.ca](mailto:centre_pierredupuy@csmv.qc.ca)

### CS des Trois-Lacs

[CFP Paul-Gérin-Lajoie](#)  
400, avenue St-Charles  
Vaudreuil (Québec) J7V 6B1  
Tél. : 514 477-7020, poste 5325  
[p.g.l@cstros-lacs.qc.ca](mailto:p.g.l@cstros-lacs.qc.ca)

### CS du Val-des-Cerfs

[Centre régional intégré de formation](#)  
700, rue Denison Ouest  
Granby (Québec) J2G 4G3  
Tél. : 450 378-8544  
[crif@csvdc.qc.ca](mailto:crif@csvdc.qc.ca)

## Centre-du-Québec (Région 17)

---

### CS des Bois-Francis

[Centre de formation Vision 20-20](#)  
595, rue Notre-Dame Est  
Victoriaville (Québec) G6P 4B2  
Tél. : 819 751-2020  
[vision2020@csbf.qc.ca](mailto:vision2020@csbf.qc.ca)

## ***Installation et réparation d'équipement de télécommunication (5266)***

*Installation and Repair of Telecommunications Equipment (5766)*

Ce programme a pour but de former des techniciens et installateurs de réseaux de fibres optiques, téléphoniques et de données, d'antennes, de systèmes d'interphone, de téléphone, de radiocommunication ainsi que les raccordements au réseau de câblodistribution. Les industries principalement touchées sont celles de la téléphonie, de la câblodistribution, de la radiocommunication et de la télémétrie.

## Bas-Saint-Laurent (Région 1)

---

### CS des Phares

[CFP Rimouski-Neigette](#)  
424, avenue Ross, C.P. 3424  
Rimouski (Québec) G5L 7P3  
Tél. : 418 722-4922 ou 1 800 263-3435  
[admcfmr@cspahares.qc.ca](mailto:admcfmr@cspahares.qc.ca) ou [emilie\\_sohier@cspahares.qc.ca](mailto:emilie_sohier@cspahares.qc.ca)

## Montréal (Région 6)

---

### CS Marguerite-Bourgeoys

[CFP Léonard-De Vinci](#)  
(en français et en anglais)  
2405, boulevard Thimens  
Saint-Laurent (Québec) H4R 1T4  
Tél. : 514 332-7934  
[monique.thouin@csmb.qc.ca](mailto:monique.thouin@csmb.qc.ca)

### Lester-B.-Pearson SB

[Centre d'électrotechnologie Pearson](#)(CFP)  
(en anglais seulement)  
5000, rue René-Huguet  
Lachine (Québec) H8T 1M7  
Tél. : 514 798-1818  
[Formulaire de demande d'information en ligne](#)

## **Outaouais (Région 7)**

---

CS des Portages-de-l'Outaouais  
[CFP de l'Outaouais](#) (CFPO)  
249, boulevard Cité-des-Jeunes  
Gatineau (Québec) J8Y 6L2  
Tél. : 819 771-0863, poste 862703  
[cfp.outaouais@cspo.qc.ca](mailto:cfp.outaouais@cspo.qc.ca)

## **Chaudière-Appalaches (Région 12)**

---

CS des Navigateurs  
[CFP Gabriel-Rousseau](#)  
1155, boulevard de la Rive-Sud  
Saint-Romuald (Québec) G6W 5M6  
Tél. : 418 839-0508 ou 1 866 366-6661  
[cfpgr@cnavigateurs.qc.ca](mailto:cfpgr@cnavigateurs.qc.ca)

## **Montérégie (Région 16)**

---

CS des Hautes-Rivières  
[École professionnelle de métiers](#) (EPM)  
100, rue Laurier  
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 2Y5  
Tél. : 450 347-3797  
[epm@cสดhr.qc.ca](mailto:epm@cสดhr.qc.ca)

### **Montage de câbles et de circuits (5269)**

*Cable and Circuit Assembly (5769)*

Cette formation permet aux étudiants d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à l'interprétation des dessins d'assemblage et des procédures de travail, à l'application des techniques de sertissage, de brasage tendre et de métallisation, à l'installation d'éléments d'un système électrique et des faisceaux électriques, et finalement, à l'établissement de circuits imprimés.

## **Montréal (Région 6)**

---

CS de Montréal (CSDM)  
[École des métiers de l'aérospatiale de Montréal](#)  
(en français et en anglais)  
5300, rue Chauveau  
Montréal (Québec) H1N 3V7  
Tél. : 514 596-2376  
[emam@cสดm.qc.ca](mailto:emam@cสดm.qc.ca)

## **Procédés infographiques (5221)**

### *Desktop Publishing (5721)*

Le programme *Procédés infographiques* permet d'acquérir les compétences fondamentales au niveau de la communication visuelle et écrite, de la préparation d'une maquette, de la production et du traitement d'images, de la mise en page, de l'utilisation des télécommunications, de l'entretien d'un poste informatique, de la soumission d'un projet et de l'évaluation de la qualité d'un document.

### **Saguenay–Lac-Saint-Jean (Région 2)**

CS du Lac-Saint-Jean

#### [CFP Alma](#)

1550, boulevard Auger Ouest  
Alma (Québec) G8C 1H8  
Tél. : 418 669-6042, poste 420  
[procinfo@cslacst-jean.qc.ca](mailto:procinfo@cslacst-jean.qc.ca)

### **Capitale-Nationale (Région 3)**

---

CS des Découvreurs

#### [CFP Marie-Rollet](#)

3000, boulevard Hochelaga  
Québec (Québec) G1V 3Y4  
Tél. : 418 652-2159  
[cfpmr@cfpmr.com](mailto:cfpmr@cfpmr.com)

### **Mauricie (Région 4)**

---

CS du Chemin-du-Roy

#### [CFP Bel-Avenir](#)

3750, rue Jean-Bourdon  
Trois-Rivières (Québec) G8Y 2A5  
Tél. : 819 691-3366  
[belavenir.info@cduroy.qc.ca](mailto:belavenir.info@cduroy.qc.ca)

### **Estrie (Région 5)**

---

CS de la Région-de-Sherbrooke

#### [CFP 24-Juin](#)

639, rue 24-Juin  
Sherbrooke (Québec) J1E 1H1  
Tél. : 819 822-5420  
[carrierea@csrs.qc.ca](mailto:carrierea@csrs.qc.ca)

### **Montréal (Région 6)**

---

English-Montréal SB (en anglais seulement)

#### [Centre de technologie Rosemont](#)

3737, rue Beaubien Est  
Montréal (Québec) H1X 1H2  
Tél. : 514 376-4724  
[info@rosemount-technology.qc.ca](mailto:info@rosemount-technology.qc.ca)

CS de la Pointe-de-l'Île

#### [CFP Calixa-Lavallée](#)

4555, rue d'Amos  
Montréal-Nord (Québec) H1H 1P9  
Tél. : 514 955-4555  
[centre-calixa-lavallee@cspi.qc.ca](mailto:centre-calixa-lavallee@cspi.qc.ca)

CS Marguerite-Bourgeoys

[CFP de Verdun](#) (CFPV)  
3010, boulevard Gaétan-Laberge  
Verdun (Québec) H4G 3C1  
Tél. : 514 765-7683  
[info.admfp@csmb.qc.ca](mailto:info.admfp@csmb.qc.ca)

### **Outaouais (Région 7)**

CS des Draveurs

[CFP Compétences Outaouais](#)  
361, boulevard Maloney Ouest  
Gatineau (Québec) J8P 7E9  
Tél. : 819 643-2000  
[cco@cldraveurs.qc.ca](mailto:cco@cldraveurs.qc.ca)

### **Nord du Québec (Région 10)**

---

#### [CS Kativik](#)

*(en anglais seulement)*

Bien que cet établissement soit autorisé à proposer ce programme, aucun centre de formation ne l'offre pour l'instant.

### **Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine (Région 11)**

---

Eastern Shores SB

[CFP de Hopetown](#)  
*(en anglais seulement)*  
224, Route 132  
Hope Town (Québec) G0C 2K0  
Tél. : 418 752-3848

Eastern Shores SB

[CFP Northern Lights](#)  
*(en anglais seulement)*  
530, avenue Brochu  
Sept-Îles (Québec) G4R 2X3  
Tél. : 418 968-8412

### **Chaudière-Appalaches (Région 12)**

---

CS de la Beauce-Etchemin

[CFP des Bâtisseurs](#)  
102, place de l'Église, C.P. 400  
Beauceville (Québec) G5X 1X3  
Tél. : 418 774-2101  
[infofp@csbe.qc.ca](mailto:infofp@csbe.qc.ca)

### **Laval (Région 13)**

---

CS de Laval

[CFP Compétences 2000](#)  
777, avenue de Bois-de-Boulogne  
Laval (Québec) H7N 4G1  
Tél. : 450 662-7000, poste 2000  
[cfc2000@cslaval.qc.ca](mailto:cfc2000@cslaval.qc.ca)

## Laurentides (Région 15)

---

CS de la Seigneurie-des-Mille-Îles

[CFP l'Émergence](#)

1415, chemin de l'Avenir  
Deux-Montagnes (Québec) J7R 7B4  
Tél. : 450 623-3079  
[emergence@cssmi.qc.ca](mailto:emergence@cssmi.qc.ca)

## Montérégie (Région 16)

---

Eastern Townships SB

[Cowansville Vocational Education Training](#)

[Centre](#) (en français et en anglais)

180, rue Adélarde-Godbout  
Cowansville (Québec) J2K 3X9  
Tél. : 450 263-7901  
[perreaults@etsb.qc.ca](mailto:perreaults@etsb.qc.ca)

CS de Sorel-Tracy

[Centre Bernard-Gariépy](#)

5105, boulevard des Étudiants  
Sorel-Tracy (Québec) J3R 4K7  
Tél. : 450 743-1285  
[info-cfpeast@cs-soreltracy.qc.ca](mailto:info-cfpeast@cs-soreltracy.qc.ca)

CS Marie-Victorin

[CFP Jacques-Rousseau](#)

444, boulevard Gentilly Est  
Longueuil (Québec) J4H 3X7  
Tél. : 450 651-6800  
[michel\\_lamarche@csmv.qc.ca](mailto:michel_lamarche@csmv.qc.ca)

## **Service technique d'équipement bureautique (5265)**

*Business Equipment Technical Service (5765)*

Cette formation prépare les étudiants à être habiles à assurer le service après-vente d'équipement bureautique et à fournir un soutien technique à distance. Elle vise donc l'acquisition d'habiletés en réparation et remplacement de pièces et en résolution de problèmes. Ces compétences sont principalement liées à des connaissances particulières en circuits électriques, analogiques, numériques et même mécaniques.

## Capitale-Nationale (Région 3)

---

CS des Découvreurs

[CFP Marie-Rollet](#)

3000, boulevard Hochelaga  
Québec (Québec) G1V 3Y4  
Tél. : 418 652-2159  
[cfpmr@cfpmr.com](mailto:cfpmr@cfpmr.com)

## Montréal (Région 6)

---

CS Marguerite-Bourgeoys (en français et en anglais)

[CFP Léonard-De Vinci](#)

2405, boulevard Thimens  
Saint-Laurent (Québec) H4R 1T4  
Tél. : 514 332-7934  
[monique.thouin@csmv.qc.ca](mailto:monique.thouin@csmv.qc.ca)

## **Soutien informatique (5229)**

Computing Support ([5729](#))

Les compétences clés développées par le programme de soutien informatique relèvent principalement de la résolution de problèmes, la recherche d'informations et la gestion du temps. De plus, le programme vise à préparer les étudiants à fournir un service d'assistance à la clientèle, à communiquer en anglais, à exploiter les logiciels d'applications et les bases de données et finalement à analyser et gérer le fonctionnement des systèmes informatiques.

### **Bas-Saint-Laurent (Région 1)**

---

CS de Kamouraska–Rivière-du-Loup

[CFP Pz](#)

65, rue Sainte-Anne

Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1P3

Tél. : 418 862-8204

[Formulaire de demande d'information en ligne](#)

CS de Kamouraska–Rivière-du-Loup

[CFP Rimouski-Neigette](#)

424, avenue Ross, C.P. 3424

Rimouski (Québec) G5L 7P3

Tél. : 418 722-4922 ou 1 800 263-3435

[admcfmr@cspahares.qc.ca](mailto:admcfmr@cspahares.qc.ca)

### **Saguenay–Lac-Saint-Jean (Région 2)**

---

CS du Lac-Saint-Jean

[CFP Alma](#)

850, avenue Bégin Sud

Alma (Québec) G8B 2Y6

Tél. : 418-669-6041, poste 4100

[soutieninfo@cslacst-jean.qc.ca](mailto:soutieninfo@cslacst-jean.qc.ca)

CS du Lac-Saint-Jean

[CFP Roberval](#)

181, boulevard de la Jeunesse

Roberval (Québec) G8H 2N9

Tél. : 418 275-5546 ou 1 877 275-5546

[cfp\\_rs@cspaysbleuets.qc.ca](mailto:cfp_rs@cspaysbleuets.qc.ca)

### **Capitale-Nationale (Région 3)**

---

CS des Découvreurs

[CFP Marie-Rollet](#)

3000, boulevard Hochelaga

Québec (Québec) G1V 3Y4

Tél. : 418 652-2159

[cfpmr@cfpmr.com](mailto:cfpmr@cfpmr.com)

CS des Premières-Seigneuries

[CFP Fierbourg](#)

800, rue de la Sorbonne

Québec (Québec) G1H 1H1

Tél. : 418 622-7821 ou 1 877 992-3782

[fierbourg.infos@cspdps.qc.ca](mailto:fierbourg.infos@cspdps.qc.ca)

### **Mauricie (Région 4)**

---

CS du Chemin-du-Roy

[CFP Bel-Avenir](#)

3750, rue Jean-Bourdon

Trois-Rivières (Québec) G8Y 2A5

Tél. : 819 691-3366

[belavenir.info@cduroy.qc.ca](mailto:belavenir.info@cduroy.qc.ca)

## Estrie (Région 5)

---

Collège privé

[CDE Collège \(Sherbrooke\)](#)

*(en français et en anglais)*

37, rue Wellington Nord

Sherbrooke (Québec) J1H 5A9

Tél. : 819 346-5000

[infosherbrooke@cde-college.com](mailto:infosherbrooke@cde-college.com)

## Montréal (Région 6)

Collège privé

[Collège Herzing](#)

*(en français et en anglais)*

1616, boulevard René-Lévesque Ouest

Montréal (Québec) H3H 1P8

Tél. : 514 935-7494 ou 1 800 818-9688

[info@mtl.herzing.edu](mailto:info@mtl.herzing.edu)

Lester-B.-Pearson SB

[Centre de formation FG/FP Pearson](#)

*(en anglais seulement)*

8310, rue Georges

LaSalle (Québec) H8P 1E5

Tél. : 514 363-6213

[Formulaire de demande d'information en ligne](#)

CS Marguerite-Bourgeoys

[CFP de l'Ouest-de-Montréal](#)

Édifice Saint-Laurent

3200, boulevard Côte-Vertu

Saint-Laurent (Québec) H4R 1P8

Tél. : 514 333-8886

[info-admissionfp@csmb.qc.ca](mailto:info-admissionfp@csmb.qc.ca)

CS Marguerite-Bourgeoys

[Collège d'informatique et d'administration](#)

[Verdun-LaSalle](#) (CIAVL)

1240, rue Moffat

Verdun (Québec) H4H 1Y9

Tél. : 514 761-8022

[info-admissionfp@csmb.qc.ca](mailto:info-admissionfp@csmb.qc.ca)

CS de Montréal (CSDM)

[École des métiers de l'informatique,  
du commerce et de l'administration de Montréal](#)

3955, rue de Bellechasse

Montréal (Québec) H1X 1J6

Tél. : 514 596-4150

[emica@csgm.qc.ca](mailto:emica@csgm.qc.ca)

## Outaouais (Région 7)

---

CS Western Québec

[Western Québec SB](#)

*(en anglais seulement)*

5, rue Katimavik

Gatineau (Québec) J9J 0E9

Tél. : 819 684-2336 ou 1 800 363-9111

[wqsb@wqsb.qc.ca](mailto:wqsb@wqsb.qc.ca)

CS des Draveurs

[Centre CACS](#)

183, rue Broadway Ouest

Gatineau (Québec) J8P 3T6

Tél. : 819 643-4640

[cacs@csdraveurs.qc.ca](mailto:cacs@csdraveurs.qc.ca)

## Nord du Québec (Région 10)

---

[CS Crie](#)

Bien que cet établissement soit autorisé à proposer ce programme, aucun centre de formation ne l'offre pour l'instant.

[CS Kativik](#)

Bien que cet établissement soit autorisé à proposer ce programme, aucun centre de formation ne l'offre pour l'instant.

## Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine (Région 11)

---

CS René-Lévesque  
[CFP La Relance](#)  
155, rue Monseigneur Ross Ouest, bureau A  
Chandler (Québec) G0C 1K0  
Tél. : 418 689-3911, poste 7100  
[centre.chandler@csrl.net](mailto:centre.chandler@csrl.net)

[EasternShores SB](#)  
*(en anglais seulement)*  
Bien que cet établissement soit autorisé à  
proposer ce programme, aucun centre de  
formation ne l'offre pour l'instant.

## Laval (Région 13)

---

CS Sir-Wilfrid-Laurier (Laval)  
[Centre de développement des compétences  
Laurier–Pont-Viau](#) *(en anglais seulement)*  
60, rue Lahaie  
Laval (Québec) H7G 3A8  
Tél. : 450 680-3032, poste 4100 ou sans frais  
au 1 877 688-2933  
[infopontvieu@swlauriersb.qc.ca](mailto:infopontvieu@swlauriersb.qc.ca)

CS de Laval  
[CFP Paul-Émile Dufresne](#)  
2525, boulevard de la Renaissance  
Laval (Québec) H7L 3Y2  
Tél. : 450 662-7000, poste 2599  
[ped@cslaval.qc.ca](mailto:ped@cslaval.qc.ca)

## Lanaudière (Région 14)

---

CS des Affluents  
[CFP des Riverains](#)  
120, rue Valmont  
Repentigny (Québec) J5Y 1N9  
Tél. : 450 492-3538, poste 6200  
[cfp-desriverains@csaffluents.qc.ca](mailto:cfp-desriverains@csaffluents.qc.ca)

## Laurentides (Région 15)

---

CS Sir-Wilfrid-Laurier (Laurentides)  
[Centre de développement des compétences  
Laurier Lachute](#) *(en anglais seulement)*  
171, rue Mary  
Lachute (Québec) J8H 2C1  
Tél. : 450 562-3721 ou 1 877 688-2933,  
poste 3315  
[infolachute@swlauriersb.qc.ca](mailto:infolachute@swlauriersb.qc.ca)

CS de la Seigneurie-des-Mille-Îles  
[Centre de formation des Nouvelles-  
Technologies](#)  
75, rue Duquet  
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 5R8  
Tél. : 450 433-5480  
[infocfnt@cssmi.qc.ca](mailto:infocfnt@cssmi.qc.ca)

## Montérégie (Région 16)

---

CS des Grandes-Seigneuries  
[CFP de Châteauquay](#)  
225, boulevard Brisebois  
Châteauquay (Québec) J6K 4Y6  
Tél. : 514 380-8899, poste 4881  
[efpc@csgqs.qc.ca](mailto:efpc@csgqs.qc.ca)

CS des Patriotes  
[CFP des Patriotes](#)  
2121, rue Bombardier  
Sainte-Julie (Québec) J3E 2M8  
Tél. : 450 645-2370 ou 1 877 449-2919  
[cfp@csp.qc.ca](mailto:cfp@csp.qc.ca)

## Centre-du-Québec (Région 17)

---

Collège privé

[CDE Collège](#) (Drummondville)

*(en français et en anglais)*

455, boulevard Saint-Joseph

Drummondville (Québec) J2C 2B2

Tél. : 819 478-8877

[infodrummond@cde-college.com](mailto:infodrummond@cde-college.com)

## Diplôme d'études collégiales (DEC)

Programmes  Cégeps	Préuniversitaire en sciences informatiques et math.	Technologie des systèmes ordinés	Technologie de l'électronique (243.B0)		Technologie de l'électronique industrielle	Techniques de l'informatique (420.A0)			Arts et technologies informatisés	Graphisme	Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images	Techniques d'intégration multimédia
	200.C0	243.A0	Télécommunication 243.BA	Ordinateurs et réseaux 243.BB		Informatique de gestion 420.AA	Informatique industrielle 420.AB	Gestion de réseaux informatiques 420.AC				
Bas-Saint-Laurent (région 1)												
La Pocatière						X <sup>2</sup>	X					
Matane					X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>			X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
Rimouski			X <sup>23</sup>			X <sup>23</sup>						
Rivière-du-Loup					X <sup>3</sup>	X <sup>2</sup>				X <sup>3</sup>		
Saguenay–Lac-Saint-Jean (région 2)												
Alma						X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>	X			
Chicoutimi			X <sup>3</sup>		X <sup>23</sup>	X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>				
Jonquière	X		X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>						X <sup>3</sup>
Saint-Félicien						X <sup>2</sup>		X <sup>2</sup>				
Capitale-Nationale (région 3)												
Collège Bart											X <sup>3</sup>	
François-Xavier Garneau						X <sup>23</sup>						
Limoilou	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>		X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>		X <sup>2</sup>			X	
Sainte-Foy						X <sup>23</sup>				X <sup>4</sup>		X <sup>23</sup>
Mauricie (région 4)												
Shawinigan						X <sup>2</sup>						
Trois-Rivières	X	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>2</sup>						
Estrie (région 5)												
Champlain <sup>1</sup> Lennoxville	X					X <sup>3</sup>						
Sherbrooke	X	X <sup>2</sup>	X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>		X <sup>3</sup>		
Montréal (région 6)												
Ahuntsic			X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>		X <sup>3</sup>		
André-Laurendeau					X <sup>3</sup>	X <sup>2</sup>						
Bois-de-Boulogne	X					X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>			X	
Dawson <sup>1</sup>			X	X		X <sup>3</sup>				X	X	
Gérald-Godin		X <sup>2</sup>				X <sup>2</sup>						
Institut Grasset						X <sup>3</sup>				X <sup>3</sup>		

(suite)	200.C0	243.A0	243.BA	243.BB	243.C0	420.AA	420.AB	420.AC	510.A0	570.A0	574.B0	582.A1
John Abbott <sup>1</sup>						X						
LaSalle						X		X				
Maisonneuve	X	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>			X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>				X <sup>3</sup>
Marie-Victorin										X <sup>2</sup>		
Rosemont	X					X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>				
Saint-Laurent			X <sup>2</sup>									
Vanier <sup>1</sup>	X	X <sup>4</sup>			X <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>						
Vieux-Montréal			X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>	X				X	X	
Institut Teccart			X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>				
Outaouais (région 7)												
Héritage <sup>1</sup>				X <sup>2</sup>		X <sup>2</sup>						
Outaouais		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>			X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>				X <sup>3</sup>
Abitibi-Témiscamingue (région 8)												
Abitibi-Témiscamingue					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>		X <sup>2</sup>				
Côte-Nord (région 9)												
Baie-Comeau					X <sup>23</sup>							
Sept-Îles					X <sup>2</sup>	X						
Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (région 11)												
Gaspésie et des Îles					X <sup>2</sup>	X <sup>23</sup>						
Chaudière-Appalaches (région 12)												
Beauce-Appalaches						X <sup>2</sup>		X <sup>2</sup>				
Lévis-Lauzon					X <sup>23</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>				
Thetford					X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>						
Laval (région 13)												
Montmorency				X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>				
Lanaudière (région 14)												
Lanaudière à Joliette	X			X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>						
Lanaudière à Terrebonne					X <sup>3</sup>							
Laurentides (région 15)												
Lionel Groulx	X	X	X <sup>2</sup>			X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>					
Saint-Jérôme	X					X <sup>23</sup>						X <sup>23</sup>
Montérégie (région 16)												
Champlain Saint-Lambert-Longueuil						X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>				
Édouard-Montpetit			X <sup>23</sup>			X <sup>3</sup>		X <sup>3</sup>				X <sup>3</sup>
Granby-Haute-Yamaska					X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>						
Saint-Jean-sur-Richelieu				X <sup>2</sup>		X <sup>23</sup>						
Sorel-Tracy					X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>						
Saint-Hyacinthe						X <sup>23</sup>		X <sup>23</sup>				
Valleyfield					X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>						
Centre-du-Québec (région 17)												
Drummondville				X <sup>2</sup>		X <sup>23</sup>						
Victoriaville					X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>						

Légende : <sup>1</sup> Collège exclusivement anglophone  
<sup>2</sup> Programme ATE disponible

<sup>3</sup> Stages obligatoires  
<sup>4</sup> Stages optionnels

## DESCRIPTION DES PROGRAMMES

---

### **Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.CO)**

Le programme *Sciences informatiques et mathématiques* au collégial a pour objet de donner à l'étudiant une formation équilibrée, intégrant les composantes de base d'une formation scientifique rigoureuse en physique, en chimie, en mathématiques et en informatique ainsi qu'une formation générale le rendant apte à poursuivre des études universitaires dans les champs des sciences de l'informatique, des mathématiques, du génie et de la plupart des programmes en sciences pures.

### **Technologie des systèmes ordinés (234.A0)**

Destinés aux entreprises exerçant des activités manufacturières, les technologues en systèmes ordinés travaillent au soutien technique et à la recherche liée aux systèmes ordinés. Leurs tâches principales impliquent la programmation et le codage de systèmes, l'élaboration de documents techniques, la mise en place de projets de conception ainsi que leurs réalisations.

### **Technologie de l'électronique (243.B0)**

Offrant deux voies de spécialisation, soit *Télécommunication* ou *Ordinateurs et réseaux*, ce programme vise à former des techniciens pouvant assurer le soutien et le service technique en ce qui concerne la conception, la mise au point, l'essai, la production et l'exploitation du matériel et des systèmes électriques et électroniques. Selon le profil choisi, le technicien sera spécialisé soit dans les systèmes de télécommunication, soit dans les ordinateurs, les réseaux et les équipements connexes.

### **Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)**

Ce programme forme de futurs technologues pouvant assurer le dépannage, l'entretien, l'installation et la mise en marche d'appareils dans des systèmes de contrôle commande. Ils seront également en mesure de collaborer à la conception et à la modification des systèmes automatisés et électriques.

### **Technique de l'informatique (420.A0)**

Comportant trois volets de spécialisation, soit *Informatique de gestion*, *Informatique industrielle* et *Gestion des réseaux informatiques*, ce programme vise à former des programmeurs-analystes et des gestionnaires de réseaux informatiques.

#### **1) Informatique de gestion**

« Au terme de sa formation, le programmeur-analyste sera en mesure d'organiser et exploiter des données; de corriger des programmes; d'analyser les caractéristiques de systèmes d'information d'entreprises variées en vue de la formulation de solutions informatiques; de développer des modèles conceptuels selon l'approche structurée; de mettre à profit les possibilités d'un environnement informatique en réseau; de créer et d'exploiter des bases de données; d'apporter des améliorations fonctionnelles à une application; d'assurer la qualité d'une application; d'utiliser des outils de traitements multimédias; d'assurer un soutien technique et la formation aux utilisateurs; et de mettre en œuvre une application; de concevoir et développer une application dans un environnement de base de données et dans un environnement graphique; de concevoir et développer une application hypermédia dans des réseaux internes et mondiaux. »<sup>1</sup>

#### **2) Informatique industrielle**

« Au terme de sa formation, le programmeur-analyste spécialisé en informatique industrielle sera en mesure d'analyser un environnement de production industrielle et la potentialité d'un périphérique industriel; de procéder à l'organisation et au stockage de données d'un système industriel; d'établir la communication entre des éléments matériels et logiciels d'un système industriel; de développer une interface de transfert de données entre applications industrielles; de développer une application industrielle; d'effectuer des tests d'intégration et de stress; de procéder à l'analyse d'un système industriel

---

<sup>1</sup> Objectif du programme selon [l'Inforoute.ftp](http://Inforoute.ftp)

et d'en diagnostiquer et résoudre des problèmes de fonctionnement; de développer et livrer l'ensemble des applications d'un système industriel. »

### **3) Gestion de réseaux informatiques**

« Au terme de sa formation, le gestionnaire de réseau sera en mesure d'appliquer une démarche algorithmique; d'analyser l'architecture d'un réseau informatique; de choisir des éléments physiques; d'optimiser les fonctionnalités du système d'exploitation d'une station de travail; d'assurer la sécurité des éléments physiques et logiques du réseau informatique; d'assurer la gestion du parc et du réseau informatiques; de superviser le fonctionnement du réseau informatique; de choisir des logiciels; d'administrer la gestion de son temps et de la qualité de son travail; de dispenser le soutien à la clientèle du réseau informatique; d'assurer l'évolution du réseau informatique; de développer des utilitaires; de diagnostiquer et résoudre les problèmes du réseau informatique; de monter un serveur; d'implanter les technologies et les services propres au réseau Internet; de planifier la constitution d'un réseau informatique et de l'implanter. »

### **Arts et technologies informatisées (510.A0)**

Ce programme ouvre la voie à des spécialisations universitaires en arts plastiques, communication, enseignement, multimédia, etc., et à plusieurs autres programmes pour lesquels il n'y a pas de préalables spécifiques. De plus, il permet d'accéder à des programmes de spécialisation offerts par les grandes écoles d'infographie.

Les buts généraux du programme en Arts et technologies informatisées se déclinent comme suit :

- intégrer les éléments du langage visuel dans une production;
- démontrer des habiletés de perception visuelle;
- signifier sa capacité d'expression et de création;
- manifester des habiletés méthodiques permettant un travail autonome et collectif;
- valoriser un savoir-faire technique et technologique propre aux arts visuels et médiatiques;
- apprécier les principales caractéristiques stylistiques d'œuvres de différentes époques et cultures;
- intégrer les connaissances et l'apprentissage dans une production autonome;
- situer le rôle et la contribution de l'artiste du domaine des arts visuels et médiatiques dans la société contemporaine.

### **Graphisme (570.A0)**

À la suite de la formation en graphisme, les étudiants seront en mesure de réaliser des projets d'édition, d'identification visuelle, en multimédia, en trois dimensions et publicitaires. De plus, ceux-ci devront posséder une bonne créativité afin de nourrir leur travail.

### **Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images (574.B0)**

Ce programme forme principalement des infographes en animation 3D et en imagerie de synthèse qui travailleront principalement dans des studios d'animation par ordinateur, de production multimédia et de télévision.

### **Techniques d'intégration multimédia (582.A1)**

Intervenant dans le processus de production d'applications multimédias, l'intégrateur s'occupe particulièrement de l'assemblage du contenu, des applications multimédias et du codage de l'interactivité. En plus de ces apprentissages, la formation dispense une base en design graphique, en programmation, en production sonore, en animation deux dimensions et trois dimensions.

## BAS-SAINT-LAURENT (RÉGION 1)

---

### Cégep de La Pocatière

140, 4<sup>e</sup> Avenue  
Montmagny (Québec) G5V 4J8  
Tél. : 418 856-1525  
[www.cegeplapocatiere.qc.ca](http://www.cegeplapocatiere.qc.ca)

#### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE obligatoire comportant 2 stages (12 et 13 semaines)
<b>Particularité</b>	Profil en Web, réseautique et programmation de jeux
<b>Contact</b>	<a href="mailto:information@cegeplapocatiere.qc.ca">information@cegeplapocatiere.qc.ca</a>

---

### Cégep de Matane

616, avenue St-Rédempteur  
Matane (Québec) G4W 1L1  
Tél. : 418 562-1240  
[www.cegep-matane.qc.ca](http://www.cegep-matane.qc.ca)

#### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (4 semaines)
<b>Particularité</b>	Possibilité de suivre le programme en intensif (2 ans)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:information@cegep-matane.qc.ca">information@cegep-matane.qc.ca</a>

---

#### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

#### *Techniques de l'informatique, Gestion des réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (8 semaines)
<b>Particularité</b>	Profil <i>Informatique de gestion</i> orienté vers le divertissement numérique
<b>Contact</b>	<a href="mailto:information@cegep-matane.qc.ca">information@cegep-matane.qc.ca</a>

---

#### *Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images (574.B0)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE disponible comportant au moins 1 stage (9 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:information@cegep-matane.qc.ca">information@cegep-matane.qc.ca</a>

---

#### *Techniques d'intégration multimédia (582.A1)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE comportant 2 stages (12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:information@cegep-matane.qc.ca">information@cegep-matane.qc.ca</a> ou <a href="#">formulaire de demande</a>

---

### Cégep de Rimouski

60, rue de l'Évêché Ouest  
Rimouski (Québec) G5L 4H6  
Tél. : 418 723-1880  
[www.cegep-rimouski.qc.ca](http://www.cegep-rimouski.qc.ca)

#### *Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire en intensif (120 heures) Programme ATE disponible comportant 2 stages (12 à 16 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dep.tgenieelectrique@cegep-rimouski.qc.ca">dep.tgenieelectrique@cegep-rimouski.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (6 semaines) Programme ATE obligatoire comportant 2 stages
<b>Particularité</b>	Orientation Web
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dep.informatique@cegep-rimouski.qc.ca">dep.informatique@cegep-rimouski.qc.ca</a>

---

**Cégep de Rivière-du-Loup**

80, rue Frontenac  
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1R1  
Tél. : 418 862-6903  
[www.cegep-rdl.qc.ca](http://www.cegep-rdl.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	Projet de fin d'études obligatoire réalisé dans l'enceinte du collège (3 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoschol@cegep-rdl.qc.ca">infoschol@cegep-rdl.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE comportant 2 stages rémunérés (facultatif de 12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoschol@cegep-rdl.qc.ca">infoschol@cegep-rdl.qc.ca</a>

---

*Graphisme (570.A0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire réalisé dans les laboratoires du collège avec des clients réels (11 heures par semaine)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoschol@cegep-rdl.qc.ca">infoschol@cegep-rdl.qc.ca</a>

---

**SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN (RÉGION 2)**

---

**Cégep d'Alma**

675, boulevard Auger Ouest  
Alma (Québec) G8B 2B8  
Tél. : 418 668-2387  
[www.calma.qc.ca](http://www.calma.qc.ca)

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (15 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:college@calma.qc.ca">college@calma.qc.ca</a>

---

*Arts et technologies informatisés (510.A0)*

---

<b>Stage</b>	Aucun
<b>Contact</b>	<a href="mailto:college@calma.qc.ca">college@calma.qc.ca</a>

---

**Cégep de Chicoutimi**

534, rue Jacques-Cartier Est  
Chicoutimi (Québec) G7H 1Z6  
Tél. : 418 549-9520  
[www.cegep-chicoutimi.qc.ca](http://www.cegep-chicoutimi.qc.ca)

*Technologie de l'électronique, télécommunication et réseautique (243.B0)*

**Stage** 1 stage obligatoire (4 semaines)

**Contact** [tge@cegep-chicoutimi.qc.ca](mailto:tge@cegep-chicoutimi.qc.ca)

---

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

**Stage** 1 stage obligatoire (4 semaines)  
Programme ATE disponible

**Contact** [tge@cegep-chicoutimi.qc.ca](mailto:tge@cegep-chicoutimi.qc.ca)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (13 semaines), sauf si processus DEC-BAC

**Contact** [deptinf@cchic.ca](mailto:deptinf@cchic.ca)

---

**Cégep de Jonquière**

2505, rue Saint-Hubert  
Jonquière (Québec) G7X 7W2

Tél. : 418 547-2191

<http://cegepjonquiere.ca>

*Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

**Stage** Aucun stage

**Contact** [information.prog@cjonquiere.qc.ca](mailto:information.prog@cjonquiere.qc.ca)

---

*Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (3 mois)

**Contact** [information.prog@cjonquiere.qc.ca](mailto:information.prog@cjonquiere.qc.ca)

---

*Technologie de l'électronique, Ordinateurs et réseaux (243.BB)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire non rémunéré (4 semaines)

**Contact** [information.prog@cjonquiere.qc.ca](mailto:information.prog@cjonquiere.qc.ca)

---

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire non rémunéré (4 semaines)

**Contact** [information.prog@cjonquiere.qc.ca](mailto:information.prog@cjonquiere.qc.ca)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (14 semaines), sauf si DEC-BAC

**Contact** [information.prog@cjonquiere.qc.ca](mailto:information.prog@cjonquiere.qc.ca)

---

*Techniques d'intégration multimédia (582.A1)*

**Stage** Stage de fin d'études obligatoire (8 semaines non rémunérées)

**Contact** [information.prog@cjonquiere.qc.ca](mailto:information.prog@cjonquiere.qc.ca)

---

## Cégep de Saint-Félicien

1105, boulevard Hamel  
Saint-Félicien (Québec) G8K 2R8  
Tél. : 418 679-5412  
[www.cstfelicien.qc.ca](http://www.cstfelicien.qc.ca)

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*  
*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages

**Contact** [Formulaire de demande d'information](#)

---

## CAPITALE-NATIONALE (RÉGION 3)

---

### Collège Bart

751, côte d'Abraham  
Québec (Québec) G1R 1A2  
Tél. : 418 522-3906  
[www.bart.qc.ca](http://www.bart.qc.ca)

*Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images (574.B0)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (435 heures)

**Contact** [info@bart.qc.ca](mailto:info@bart.qc.ca)

---

### Cégep François-Xavier Garneau

1660, boulevard de l'Entente  
Québec (Québec) G1S 4S3  
Tél. : 418 688-8310  
[www.cegep-fxg.qc.ca](http://www.cegep-fxg.qc.ca)

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (365 heures)  
Programme ATE disponible

**Contact** [communications@cegep-fxg.qc.ca](mailto:communications@cegep-fxg.qc.ca)

---

### Cégep Limoilou

1300, 8<sup>e</sup> Avenue  
Québec (Québec) G1J 5L5  
Tél. : 418 647-6600  
[www.climoilou.qc.ca](http://www.climoilou.qc.ca)

*Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

---

**Stage** Aucun stage

**Contact** [info@limoilou.qc.ca](mailto:info@limoilou.qc.ca)

---

*Technologie des systèmes ordinés (243.A0)*

---

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages

**Contact** [tso@limoilou.qc.ca](mailto:tso@limoilou.qc.ca)

---

*Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (12 semaines)

**Contact** [infolimoilou@climoilou.qc.ca](mailto:infolimoilou@climoilou.qc.ca)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (10 à 12 semaines)

**Contact** [infolimoilou@climoilou.qc.ca](mailto:infolimoilou@climoilou.qc.ca)

---

*Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images (574.B0)*

## **Cégep de Sainte-Foy**

2410, chemin Sainte-Foy

Sainte-Foy (Québec) G1V 1Y3

Tél. : 418 659-6600

[www.cegep-ste-foy.qc.ca](http://www.cegep-ste-foy.qc.ca)

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire avec un suivi hebdomadaire du professeur-superviseur directement en entreprise  
Programme ATE comportant 2 stages

**Particularité** Profil *Informatique de gestion* orienté vers la programmation 3D et le jeu vidéo ou vers le développement d'application

**Contact** [informatique@cegep-ste-foy.qc.ca](mailto:informatique@cegep-ste-foy.qc.ca)

---

*Graphisme (570.A0)*

---

**Stage** Stages en milieu de travail (optionnels, 4 sem.), stages en Europe (optionnels), profil en illustration et DEC + BAC

**Contact** [graphisme@cegep-ste-foy.qc.ca](mailto:graphisme@cegep-ste-foy.qc.ca)

---

*Technique d'intégration multimédia (582.A1)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (4 semaines)  
Programme ATE comportant 2 stages (305 et 255 heures)

**Contact** [p-tim@cegep-ste-foy.qc.ca](mailto:p-tim@cegep-ste-foy.qc.ca)

---

## **MAURICIE (RÉGION 4)**

---

### **Collège Shawinigan**

2263, avenue du Collège

Shawinigan (Québec) G9N 6V8

Tél. : 819 539-6401

[www.collegeshawinigan.ca](http://www.collegeshawinigan.ca)

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (15 semaines)

**Particularité** Orientation jeux éducatifs

**Contact** [information@collegeshawinigan.qc.ca](mailto:information@collegeshawinigan.qc.ca)

---

## Cégep de Trois-Rivières

3500, rue de Courval  
Trois-Rivières (Québec) G9A 5E6  
Tél. : 819 376-1721  
[www.cegeptr.qc.ca](http://www.cegeptr.qc.ca)

### *Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

**Stage** Aucun stage

**Contact** [infoprogram@cegeptr.qc.ca](mailto:infoprogram@cegeptr.qc.ca)

### *Technologie des systèmes ordinés (243.A0)*

#### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (3 semaines)

**Contact** [infoprogram@cegeptr.qc.ca](mailto:infoprogram@cegeptr.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

#### *Technologie de l'électronique, Ordinateurs et réseaux (243.BB)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (3 semaines)

**Contact** [infoprogram@cegeptr.qc.ca](mailto:infoprogram@cegeptr.qc.ca)

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (10 semaines)

**Contact** [infoprogram@cegeptr.qc.ca](mailto:infoprogram@cegeptr.qc.ca)

## ESTRIE (RÉGION 5)

### Champlain Regional College – Lennoxville

2580, rue Collège  
Sherbrooke (Québec) J1M 2K3  
Tél. : 819 564-3666  
[www.crc-lennox.qc.ca](http://www.crc-lennox.qc.ca)

### *Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

**Stage** Aucun stage

**DEC-BAC** Pour plus d'information, visitez : [Les guides choisir](#)

**Contact** [cbureau@crc-lennox.qc.ca](mailto:cbureau@crc-lennox.qc.ca)

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

**Stage** Stage obligatoire de fin d'études (15 semaines)

**Particularité** Orientation mobile, programme en anglais

**Contact** [admissions@crc-lennox.qc.ca](mailto:admissions@crc-lennox.qc.ca)

## Cégep de Sherbrooke

475, rue du Cégep  
Sherbrooke (Québec) J1E 4K1  
Tél. : 819 564-6350  
[www.cegepsherbrooke.qc.ca](http://www.cegepsherbrooke.qc.ca)

### *Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

**Stage** Aucun stage

**Contact** [communications@cegepsherbrooke.qc.ca](mailto:communications@cegepsherbrooke.qc.ca)

### *Technologie des systèmes ordinés (243.A0)*

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (12 semaines)

**Contact** [communications@cegepsherbrooke.qc.ca](mailto:communications@cegepsherbrooke.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (5 semaines)  
Programme ATE disponible

**Contact** [communications@cegepsherbrooke.qc.ca](mailto:communications@cegepsherbrooke.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

**Stage** 1 stage obligatoire après la 4<sup>e</sup> session (2 semaines)  
Programme ATE comportant 2 stages (13 semaines)

**Contact** [communications@cegepsherbrooke.qc.ca](mailto:communications@cegepsherbrooke.qc.ca)

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

### *Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (15 semaines)  
Programme ATE disponible

**Contact** [communications@cegepsherbrooke.qc.ca](mailto:communications@cegepsherbrooke.qc.ca)

### *Graphisme (570.A0)*

**Stage** 1 stage obligatoire selon la formule *Studio Stage* qui se déroule à l'institution même (200 heures)

**Contact** [communications@cegepsherbrooke.qc.ca](mailto:communications@cegepsherbrooke.qc.ca) ou [Formulaire de demande d'information](#)

## MONTRÉAL (RÉGION 6)

### Collège Ahuntsic

9155, rue St-Hubert  
Montréal (Québec) H2M 1Y8  
Tél. : 514 389-5921  
[www.collegeahuntsic.qc.ca](http://www.collegeahuntsic.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

### *Technologie de l'électronique, Ordinateurs et réseaux (243.BB)*

**Stage** 1 stage obligatoire (80 heures)  
Programme ATE disponible

**Contact** 514 389-5921 • 1 866 389-5921

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE disponible
<b>Contact</b>	514 389-5921 • 1 866 389-5921

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire Programme ATE comportant 2 stages
<b>Contact</b>	514 389-5921 • 1 866 389-5921

---

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire Programme ATE comportant 2 stages
<b>Contact</b>	514 389-5921 • 1 866 389-5921

---

*Graphisme (570.A0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (40 heures)
<b>Contact</b>	514 389-5921 • 1 866 389-5921

---

**Cégep André-Laurendeau**

1111, rue Lapierre  
Montréal (Québec) H8N 2J4  
Tél. : 514 364-3320  
[www.claurendeau.qc.ca](http://www.claurendeau.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire non rémunéré (2 à 4 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE disponible comportant 2 stages rémunérés (10 à 12 semaines chaque)
<b>Contact</b>	<a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

**Collège de Bois-de-Boulogne**

10555, avenue Bois-de-Boulogne  
Montréal (Québec) H4N 1L4  
Tél. : 514 332-3000  
[www.collegebdeb.qc.ca](http://www.collegebdeb.qc.ca)

*Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>DEC-BAC</b>	Pour plus d'information, visitez : <a href="#">Les guides choisir</a>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:admission@bdeb.qc.ca">admission@bdeb.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (14 semaines)
<b>Particularité</b>	Profil <i>Informatique de gestion</i> orienté conception et programmation Profil <i>Gestion de réseaux informatiques</i> orienté sécurité informatique
<b>Contact</b>	<a href="mailto:admission@bdeb.qc.ca">admission@bdeb.qc.ca</a>

---

*Technique d'animation 3D et de synthèse d'images* ([574.B0](#))

---

**Stage** Aucun stage

**Contact** [admission@bdeb.qc.ca](mailto:admission@bdeb.qc.ca)

---

**Collège Dawson**

3040, rue Sherbrooke Ouest  
Montréal (Québec) H3Z 1A4  
Tél. : 514 931-8731  
[www.dawsoncollege.qc.ca](http://www.dawsoncollege.qc.ca)

*Electronics Engineering Technology, Telecommunications* ([243.BA](#))

*Electronics Engineering Technology, Computer and Networks* ([243.BB](#))

---

**Stage** Aucun stage

**Contact** [admissions@dawsoncollege.qc.ca](mailto:admissions@dawsoncollege.qc.ca)

---

*Computer Science* ([420.AA](#))

---

**Stage** Stage obligatoire de fin d'études (7 semaines)

**Contact** [admissions@dawsoncollege.qc.ca](mailto:admissions@dawsoncollege.qc.ca)

---

*Graphic Design* ([570.A0](#))

---

**Stage** Aucun stage

**Contact** [admissions@dawsoncollege.qc.ca](mailto:admissions@dawsoncollege.qc.ca)

---

*3D Animation and Computer Generated Imagery* ([574.B0](#))

---

**Stage** Aucun stage  
Projet de production

**Contact** [admissions@dawsoncollege.qc.ca](mailto:admissions@dawsoncollege.qc.ca)

---

**Collège Gérald-Godin**

15615, boulevard Gouin Ouest  
Sainte-Geneviève (Québec) H9H 5K8  
Tél. : 514 626-2666  
[www.college-gerald-godin.qc.ca](http://www.college-gerald-godin.qc.ca)

*Technologie des systèmes ordonnés* ([243.A0](#))

---

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (10-12 semaines)

**Particularité** Orientation microélectronique et robotique

**Contact** [coordination-tso@cgodin.qc.ca](mailto:coordination-tso@cgodin.qc.ca)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

---

**Stage** Programme ATE disponible

**Particularité** Orientation Web et 3D

**Contact** [information@cgodin.qc.ca](mailto:information@cgodin.qc.ca)

---

## Institut Grasset (Collège André-Grasset)

220, avenue Fairmount Ouest

Montréal (Québec) H2T 2M7

Tél. : 514 277-6053

[www.institut-grasset.qc.ca](http://www.institut-grasset.qc.ca)

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Stage et projet de fin d'études obligatoires
<b>Particularité</b>	Profil <i>Informatique de gestion</i> orienté programmation des nouveaux médias
<b>Contact</b>	<a href="mailto:inform@grasset.qc.ca">inform@grasset.qc.ca</a> ou <a href="mailto:institut@grasset.qc.ca">institut@grasset.qc.ca</a>

---

### *Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images (574.B0)*

---

<b>Stage</b>	Stage et projet de fin d'études obligatoires
<b>Contact</b>	<a href="mailto:inform@grasset.qc.ca">inform@grasset.qc.ca</a> ou <a href="mailto:institut@grasset.qc.ca">institut@grasset.qc.ca</a>

---

## Cégep John Abbott

21275, rue Lakeshore

Sainte-Anne-de-Bellevue (Québec) H9X 3L9

Tél. : 514 457-6610

[www.johnabbott.qc.ca](http://www.johnabbott.qc.ca)

### *Computer Science, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Aucune information disponible
<b>Contact</b>	<a href="mailto:computerscience@johnabbott.qc.ca">computerscience@johnabbott.qc.ca</a>

---

## Collège LaSalle

2000, rue Sainte-Catherine Ouest

Montréal (Québec) H3H 2T2

Tél. : 514 939-2006

[www.collegelasalle.com](http://www.collegelasalle.com)

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

### *Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Contact</b>	<a href="mailto:admission@collegelasalle.com">admission@collegelasalle.com</a>
----------------	--

---

## Collège de Maisonneuve

3800, rue Sherbrooke Est

Montréal (Québec) H1X 2A2

Tél. : 514 254-7131

[www.cmaisonneuve.qc.ca](http://www.cmaisonneuve.qc.ca)

### *Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:communic@cmaisonneuve.qc.ca">communic@cmaisonneuve.qc.ca</a>

---

### *Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE disponible comportant 2 stages (9 à 12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:communic@cmaisonneuve.qc.ca">communic@cmaisonneuve.qc.ca</a>

---

*Technologie de systèmes ordonnés* ([243.A0](#))

---

<b>Stage</b>	Programme ATE disponible comportant 2 stages (9 à 12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:communic@cmaisonneuve.qc.ca">communic@cmaisonneuve.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques* ([420.AC](#))

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire de fin d'études (13 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:communic@cmaisonneuve.qc.ca">communic@cmaisonneuve.qc.ca</a>

---

*Techniques d'intégration multimédia* ([582.A1](#))

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (6 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:communic@cmaisonneuve.qc.ca">communic@cmaisonneuve.qc.ca</a>

---

**Collège Marie-Victorin**

7000, rue Marie-Victorin  
Montréal (Québec) H1G 2J6  
Tél. : 514 325-0150  
[www.collegemv.qc.ca](http://www.collegemv.qc.ca)

*Graphisme* ([570.A0](#))

---

<b>Stage</b>	Programme ATE disponible comportant 2 stages (12-15 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:promotion@collegemv.qc.ca">promotion@collegemv.qc.ca</a>

---

**Cégep de Rosemont**

6400, 16<sup>e</sup> Avenue  
Montréal (Québec) H1X 2S9  
Tél. : 514 376-1620  
[www.crosemont.qc.ca](http://www.crosemont.qc.ca)

*Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques* ([200.C0](#))

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:registrariat@crosemont.qc.ca">registrariat@crosemont.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques* ([420.AC](#))

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (12 semaines) Programme ATE disponible
<b>Contact</b>	<a href="mailto:registrariat@crosemont.qc.ca">registrariat@crosemont.qc.ca</a>

---

**Cégep de Saint-Laurent**

625, avenue Sainte-Croix  
Montréal (Québec) J7Z 4V2  
Tél. : 514 747-6521  
[www.cegep-st-laurent.qc.ca](http://www.cegep-st-laurent.qc.ca)

*Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE comportant 2 stages (12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:electronique@cegep-st-laurent.qc.ca">electronique@cegep-st-laurent.qc.ca</a>

---

**Collège Vanier**

821, rue Sainte-Croix  
Montréal (Québec) H4L 3X9  
Tél. : 514 744-7500  
[www.vaniercollege.qc.ca](http://www.vaniercollege.qc.ca)

*Computer Science and Mathematics, Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:csm@vaniercollege.qc.ca">csm@vaniercollege.qc.ca</a>

---

*Computerized Systems Technology, Technologie des systèmes ordinés (243.A0)*

---

<b>Stage</b>	Un ou des stages optionnels non rémunérés (11 h/semaine)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:computerizedsystems@vaniercollege.qc.ca">computerizedsystems@vaniercollege.qc.ca</a>

---

*Industrial Electronics, Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	Un ou des stages optionnels disponibles
<b>Contact</b>	<a href="mailto:industrialelectronics@vaniercollege.qc.ca">industrialelectronics@vaniercollege.qc.ca</a>

---

*Computer Science, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (15 semaines, 3 jours/semaine) Cohorte débutant à l'automne et à l'hiver, donc stages aux 2 semestres
<b>Contact</b>	<a href="mailto:computerscience@vaniercollege.qc.ca">computerscience@vaniercollege.qc.ca</a>

---

**Cégep du Vieux-Montréal**

255, rue Ontario Est  
Montréal (Québec) H2X 1X6  
Tél. : 514 982-3437  
[www.cvm.qc.ca](http://www.cvm.qc.ca)

*Technologie de l'électronique, Télécommunication (243.BA)*

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage d'observation de fin d'études obligatoire et non rémunéré (3 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:cdgenieelectrique@cvm.qc.ca">cdgenieelectrique@cvm.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Aucun stage Service de placement disponible
<b>Contact</b>	<a href="mailto:cdInformatique@cvm.qc.ca">cdInformatique@cvm.qc.ca</a>

---

*Graphisme (570.A0)*

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:cdgraphisme@cvm.qc.ca">cdgraphisme@cvm.qc.ca</a>

---

*Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images* ([574.B0](#))

**Stage** Aucun stage

**Contact** [www.cvm.qc.ca/animation](http://www.cvm.qc.ca/animation)

---

**Institut Teccart**

3030, rue Hochelaga  
Montréal (Québec) H1W 1G2  
Tél. : 514 526-9192  
[www.teccart.qc.ca](http://www.teccart.qc.ca)

*Technologie de l'électronique, Télécommunication* ([243.BA](#))

*Technologie de l'électronique industrielle* ([243.C0](#))

**Stage** Stage obligatoire

**Contact** [Formulaire de demande d'information](#)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques* ([420.AC](#))

**Stage** Stage obligatoire

**Contact** [Formulaire de demande d'information](#)

---

## OUTAOUAIS (RÉGION 7)

---

**Collège Héritage**

325, boulevard Cité-des-jeunes  
Gatineau (Québec) J8Y 6T3  
Tél. : 819 778-2270  
[www.cegep-heritage.qc.ca](http://www.cegep-heritage.qc.ca)

*Electronics Technology, Ordinateurs et réseaux* ([243.BB](#))

**Stage** Programme ATE disponible

**Contact** [acadservices@cegep-heritage.qc.ca](mailto:acadservices@cegep-heritage.qc.ca)

---

*Computer Science, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages (12 et 16 semaines)

**Contact** [computer\\_science@cegep-heritage.qc.ca](mailto:computer_science@cegep-heritage.qc.ca)

---

**Cégep de l'Outaouais**

333, boulevard Cité des Jeunes  
Hull (Québec) J8Y 6M5  
Tél. : 819 770-4012  
[www.cegepoutaouais.qc.ca](http://www.cegepoutaouais.qc.ca)

*Technologie des systèmes ordines* ([243.A0](#))

**Stage** Stages obligatoires

**Contact** [registrariat@cegepoutaouais.qc.ca](mailto:registrariat@cegepoutaouais.qc.ca)

---

*Technologie de l'électronique, Télécommunications* ([243.BA](#))

**Stage** Stages obligatoires

---

---

**Contact** [registrariat@cegepoutaouais.qc.ca](mailto:registrariat@cegepoutaouais.qc.ca)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*  
*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

**Stage** 1 stage obligatoire (16 semaines)  
Programme ATE disponible

**Contact** [registrariat@cegepoutaouais.qc.ca](mailto:registrariat@cegepoutaouais.qc.ca)

---

*Techniques d'intégration multimédia (582.A1)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (6 semaines)

**Contact** [registrariat@cegepoutaouais.qc.ca](mailto:registrariat@cegepoutaouais.qc.ca)

---

## ABITIBI-TÉMISCAMINGUE (RÉGION 8)

---

### Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

425, boulevard du Collège  
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E5  
Tél. : 819 762-0931  
[www.cegepat.qc.ca](http://www.cegepat.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.CO)*

---

**Stage** Programme ATE comportant 2 stages

**Contact** 819 762-0931; 1 866 234-3728

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*  
*Techniques de l'informatique, Gestion des réseaux informatiques (420.AC)*

---

**Stage** Aucun stage  
Programme ATE disponible à partir de l'été 2011

**Contact** 819 762-0931; 1 866 234-3728

---

## CÔTE-NORD (RÉGION 9)

---

### Cégep de Baie-Comeau

537, boulevard Blanche  
Baie-Comeau (Québec) G5C 1G5  
Tél. : 418 589-5707  
[www.cegep-baie-comeau.qc.ca](http://www.cegep-baie-comeau.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.CO)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (4 semaines)  
Programme ATE comportant 2 stages

**Contact** 418 589-5707; 1 800 463-2030

---

### Cégep de Sept-Îles

175, rue de La Vérendrye  
Sept-Îles (Québec) G4R 5B7

Tél. : 418 962-9848  
[www.cegep-sept-iles.qc.ca](http://www.cegep-sept-iles.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

Stage	Programme ATE comportant 2 stages
Contact	<a href="mailto:communications@cegep-sept-iles.qc.ca">communications@cegep-sept-iles.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

Stage	Aucun stage
Contact	<a href="mailto:communications@cegep-sept-iles.qc.ca">communications@cegep-sept-iles.qc.ca</a>

---

## **GASPÉSIE-ÎLES-DE-LA-MADELEINE (RÉGION 11)**

---

### **Cégep de la Gaspésie et des Îles**

96, rue Jacques-Cartier  
Gaspé (Québec) G4X 2S8  
Tél. : 418 368-2201  
[www.cgaspesie.qc.ca](http://www.cgaspesie.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

Stage	Programme ATE comportant 2 stages (4 mois chacun)
Contact	<a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

Stage	2 stages obligatoires (38 heures et 10 semaines) Programme ATE disponible
Contact	<a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

## **CHAUDIÈRE-APPALACHES (RÉGION 12)**

---

### **Cégep Beauce-Appalaches**

1055, 116<sup>e</sup> Rue  
Saint-Georges (Québec) G5Y 3G1  
Tél. : 418 228-8896  
[www.cegepba.qc.ca](http://www.cegepba.qc.ca)

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

Stage	Programme ATE comportant 2 stages
Contact	<a href="mailto:info@cegepba.qc.ca">info@cegepba.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

Stage	Programme ATE comportant 2 stages
Contact	<a href="mailto:info@cegepba.qc.ca">info@cegepba.qc.ca</a>

---

## Cégep de Lévis-Lauzon

205, route Mgr Bourget  
Lévis (Québec) G6V 6Z9  
Tél. : 418 833-5110  
[www.clevislauzon.qc.ca](http://www.clevislauzon.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (4 semaines) Programme ATE comportant 2 stages
<b>Contact</b>	418 833-5110

---

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

### *Techniques de l'informatique, Informatique industrielle (420.AB)*

### *Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (16 semaines)
<b>Contact</b>	418 833-5110

---

## Cégep de Thetford

671, boulevard Frontenac Ouest  
Thetford-Mines (Québec) G6G 1N1  
Tél. : 418 338-8591  
[www.cegepth.qc.ca](http://www.cegepth.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE comportant 2 stages dont l'un est obligatoire (12 et 10 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:webmestre@cegepth.qc.ca">webmestre@cegepth.qc.ca</a>

---

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Stage de fin d'études obligatoire (12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:webmestre@cegepth.qc.ca">webmestre@cegepth.qc.ca</a>

---

## LAVAL (RÉGION 13)

---

## Collège Montmorency

475, boulevard de l'Avenir  
Laval (Québec) H7N 5H9  
Tél. : 450 975-6100  
[www.cmontmorency.qc.ca](http://www.cmontmorency.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique, Ordinateurs et réseaux (243.BB)*

### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire de fin d'études Programme ATE comportant 2 stages
<b>Contact</b>	<a href="mailto:info.programmes@cmontmorency.qc.ca">info.programmes@cmontmorency.qc.ca</a>

---

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

### *Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (16 semaines) Programme ATE comportant 2 stages (12 et 13 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:info.programmes@cmontmorency.qc.ca">info.programmes@cmontmorency.qc.ca</a>

---

## LANAUDIÈRE (RÉGION 14)

---

### Cégep régional de Lanaudière à Joliette

20, rue Saint-Charles Sud  
Joliette (Québec) J6E 4T1  
Tél. : 450 759-1661

[www.cegep-lanaudiere.qc.ca/college-joliette/](http://www.cegep-lanaudiere.qc.ca/college-joliette/)

#### *Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

**Stage** Aucun stage

**Contact** [dep-info.jol@collanaud.qc.ca](mailto:dep-info.jol@collanaud.qc.ca)

---

#### *Technologie de l'électronique, Ordinateurs et réseaux (243.BB)*

**Stage** 1 stage obligatoire (6 semaines)  
Programme ATE comportant 2 stages (10 et 12 semaines)

**Contact** [dep-info.jol@collanaud.qc.ca](mailto:dep-info.jol@collanaud.qc.ca)

---

#### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

**Stage** Stage de fin d'études obligatoire (10 semaines)  
Programme ATE disponible

**DEC-BAC** Passerelle disponible

**Contact** [dep-info.jol@collanaud.qc.ca](mailto:dep-info.jol@collanaud.qc.ca)

---

### Cégep régional de Lanaudière à Terrebonne

2505, boulevard des Entreprises  
Terrebonne (Québec) J6X 5S5  
Tél. : 450 470-0933

[www.cegep-lanaudiere.qc.ca/college-terrebonne](http://www.cegep-lanaudiere.qc.ca/college-terrebonne)

#### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

**Stage** 2 stages obligatoires (3 semaines)

**Contact** 450 470-0933

---

## LAURENTIDES (RÉGION 15)

---

### Cégep Lionel-Groulx

100, rue Duquet  
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3G6  
Tél. : 450 430-3120

[www.clg.qc.ca](http://www.clg.qc.ca)

#### *Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques (200.C0)*

**Stage** Aucun stage

**Contact** [infoprogrammes@clg.qc.ca](mailto:infoprogrammes@clg.qc.ca)

---

*Technologie des systèmes ordonnés* ([243.A0](#))

---

<b>Stage</b>	Aucun stage Projets de fin d'études à la 6 <sup>e</sup> session
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoprogrammes@clg.qc.ca">infoprogrammes@clg.qc.ca</a>

---

*Technologie de l'électronique, Télécommunication* ([243.BA](#))

---

<b>Stage</b>	Programme ATE disponible comportant 2 stages (12 à 15 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoprogrammes@clg.qc.ca">infoprogrammes@clg.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

*Techniques de l'informatique, Informatique industrielle* ([420.AB](#))

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire de fin d'études (15 semaines) Programme ATE comportant 2 stages
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoprogrammes@clg.qc.ca">infoprogrammes@clg.qc.ca</a>

---

**Cégep de Saint-Jérôme**

455, rue Fournier  
Québec (Québec) J7Z 4V2  
Tél. : 450 436-1580  
[www.cstj.qc.ca](http://www.cstj.qc.ca)

*Préuniversitaire en sciences informatiques et mathématiques* ([200.C0](#))

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoazimut@cstj.qc.ca">infoazimut@cstj.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (15 semaines) Programme ATE comportant 2 stages (entre 6 et 10 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:cdagenai@cstj.qc.ca">cdagenai@cstj.qc.ca</a>

---

*Techniques d'intégration multimédia* ([582.A1](#))

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (32 jours) Programme ATE disponible
<b>Contact</b>	<a href="mailto:infoazimut@cstj.qc.ca">infoazimut@cstj.qc.ca</a>

---

**MONTÉRÉGIE (RÉGION 16)**

---

**Champlain Regional College**

900, Riverside Drive  
Saint-Lambert (Québec) J4P 3P2  
Tél. : 450 672-7360  
<http://www.champlainonline.com/home>

*Computer Science, Informatique de gestion* ([420.AA](#))

*Computer Science, Gestion de réseaux informatiques* ([420.AC](#))

---

<b>Stage</b>	Stage de fin d'études obligatoire (12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:singelis@champlaincollege.qc.ca">singelis@champlaincollege.qc.ca</a>

---

## Cégep Édouard-Montpetit

945, chemin Chambly  
Longueuil (Québec) J4H 3M6  
Tél. : 450 679-2631  
[www.college-em.qc.ca](http://www.college-em.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique, Télécommunication et réseautique (243.BA)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (environ 30 jours) Programme ATE comportant 2 stages (12 et 13 semaines)
<b>Particularité</b>	Intègre également une portion réseautique
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dep.genieelectr@college-em.qc.ca">dep.genieelectr@college-em.qc.ca</a>

---

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

### *Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (10 semaines) Possibilité de réaliser 1 stage de fin d'études en Europe
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dep.info@college-em.qc.ca">dep.info@college-em.qc.ca</a>

---

### *Technique d'intégration multimédia (582.A1)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (8 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dep.tim@college-em.qc.ca">dep.tim@college-em.qc.ca</a>

---

## Cégep de Granby–Haute-Yamaska

235, rue Saint-Jacques, C.P. 7000  
Granby (Québec) J2G 3N1  
Tél. : 450 372-6614  
[www.cegepgranby.qc.ca](http://www.cegepgranby.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	1 stage de fin d'études obligatoire (4 semaines) Programme ATE disponible
<b>Contact</b>	<a href="mailto:cse@cegepgranby.qc.ca">cse@cegepgranby.qc.ca</a> ou <a href="mailto:infoprogrammes@cegepgranby.qc.ca">infoprogrammes@cegepgranby.qc.ca</a>

---

### *Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (15 semaines) Programme ATE disponible
<b>Contact</b>	<a href="mailto:cse@cegepgranby.qc.ca">cse@cegepgranby.qc.ca</a> ou <a href="mailto:infoprogrammes@cegepgranby.qc.ca">infoprogrammes@cegepgranby.qc.ca</a>

---

## Cégep de Saint-Jean-sur-Richelieu

30, boulevard du Séminaire, C.P. 1018  
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 7B1  
Tél. : 450 347-5301  
[www.cstjean.qc.ca](http://www.cstjean.qc.ca)

### *Technologie de l'électronique, Ordinateurs et réseaux (243.BB)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE comportant 2 stages (12 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:robert.lupien@cstjean.qc.ca">robert.lupien@cstjean.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (9 semaines)  
Programme ATE disponible

**Contact** [robert.lupien@cstjean.qc.ca](mailto:robert.lupien@cstjean.qc.ca)

---

**Cégep de Sorel-Tracy**

3000, boulevard de Tracy  
Sorel-Tracy (Québec) J3R 5B9  
Tél. : 450 742-6651  
[www.cegep-sorel-tracy.qc.ca](http://www.cegep-sorel-tracy.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

**Stage** 1 stage d'observation obligatoire (2 semaines)  
Programme ATE (12 semaines)

**Contact** [info@cegep-sorel-tracy.qc.ca](mailto:info@cegep-sorel-tracy.qc.ca)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

**Stage** 1 stage obligatoire de fin d'études (2 mois)  
Programme ATE comportant 1 ou 2 stages (8 à 12 semaines)

**Contact** [info@cegep-sorel-tracy.qc.ca](mailto:info@cegep-sorel-tracy.qc.ca)

---

**Cégep de Saint-Hyacinthe**

3000, rue Boullé  
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 1H9  
Tél. : 450 773-6800  
[www.cegepsth.qc.ca](http://www.cegepsth.qc.ca)

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

*Techniques de l'informatique, Gestion de réseaux informatiques (420.AC)*

---

**Stage** 1 stage de fin d'études obligatoire (10 semaines)  
Programme ATE comportant 2 stages (12 semaines)

**Contact** [info@cegepsth.qc.ca](mailto:info@cegepsth.qc.ca)

---

**Cégep de Valleyfield**

169, rue Champlain  
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1X6  
Tél. : 450 373-9441  
[www.colval.qc.ca](http://www.colval.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

**Stage** 1 stage obligatoire d'observation non rémunéré (90 heures)  
Stage optionnel rémunéré  
Programme régulier  
Programme ATE comportant 2 stages (12 semaines)

**Contact** [communication@colval.qc.ca](mailto:communication@colval.qc.ca)

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	2 stages obligatoires Programme ATE comportant 2 stages (15 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:louis.berthiaume@colval.qc.ca">louis.berthiaume@colval.qc.ca</a>

---

## CENTRE-DU-QUÉBEC (RÉGION 17)

---

### Cégep de Drummondville

960, rue Saint-Georges  
Drummondville (Québec) J2C 6A2  
Tél. : 819 478-4671  
[www.cdrummond.qc.ca](http://www.cdrummond.qc.ca)

*Technologie de l'électronique, Ordinateurs et réseaux (243.BB)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE comportant 2 stages
<b>Contact</b>	<a href="mailto:communications@cdrummond.qc.ca">communications@cdrummond.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Stage de fin d'études obligatoire (10 semaines) Programme ATE comportant 2 stages
<b>Contact</b>	<a href="mailto:communications@cdrummond.qc.ca">communications@cdrummond.qc.ca</a>

---

### Cégep de Victoriaville

475, rue Notre-Dame Est  
Victoriaville (Québec) G6P 4B3  
Tél. : 819 758-6401  
[www.cgpvicto.qc.ca](http://www.cgpvicto.qc.ca)

*Technologie de l'électronique industrielle (243.C0)*

---

<b>Stage</b>	Programme ATE comportant 2 stages (3 et 4 mois)
<b>Particularité</b>	Possibilité pour les étudiants d'obtenir un certificat en électricité par <a href="#">Emploi-Québec</a>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:information@cgpvicto.qc.ca">information@cgpvicto.qc.ca</a>

---

*Techniques de l'informatique, Informatique de gestion (420.AA)*

---

<b>Stage</b>	Stage de fin d'études obligatoire (15 semaines)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:information@cgpvicto.qc.ca">information@cgpvicto.qc.ca</a>

---

## Certificats (1<sup>er</sup> cycle)

Régions administratives		Bas-Saint-Laurent Région 1	Saguenay-Lac-Saint-Jean Région 2	Capitale-Nationale Région 3	Mauricie Région 4	Estrie Région 5	Montréal Région 6					Outaouais Région 7	Abitibi-Témiscamingue Région 8	Toutes les régions	
Universités	Programmes	Université du Québec à Rimouski	Université du Québec à Chicoutimi	Université Laval	Université du Québec à Trois-Rivières	Université Bishop's	Université de Sherbrooke	École de technologie supérieure	École Polytechnique de Montréal	HEC Montréal	Université de Montréal	Université du Québec à Montréal	Université du Québec en Outaouais	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM
		Contenu numérique interactif	Animation 3D et design numérique		X										
Arts numériques			X												
Création 3D														X	
Création multimédia interactif														X	
Design graphique													X		
Réalisation audionumérique				X											
Génie	Génie des technologies de la santé							X							
Systèmes d'information	Gestion de l'information et des systèmes						X								
	Gestion de l'information numérique										X				
	Systèmes d'information organisationnelle			X											
	Technologies de l'information						X					X			
Sciences	Mathématiques		X												
	Sciences						X								
	Sciences et Technologies														X
	Technologie biomédicale – Instrumentation électronique								X						

Régions administratives		Bas-Saint-Laurent Région 1	Saguenay-Lac-Saint-Jean Région 2	Capitale-Nationale Région 3	Mauricie Région 4	Estrie Région 5	Montréal Région 6					Outaouais Région 7	Abitibi-Témiscamingue Région 8	Toutes les régions	
Universités		Université du Québec à Rimouski	Université du Québec à Chicoutimi	Université Laval	Université du Québec à Trois-Rivières	Université Bishop's	Université de Sherbrooke	École de technologie supérieure	École Polytechnique de Montréal	HEC Montréal	Université de Montréal	Université du Québec à Montréal	Université du Québec en Outaouais	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM
Programmes															
Informatique	Cyberfraude							X							
	Cybermuséologie											X			
	Développement de logiciels					X					X				
	Informatique		X	X	X	X									
	Informatique appliquée à l'organisation														X
	Informatique appliquée		X								X				X
	Informatique de gestion		X										X		
	Informatique et développement des logiciels											X			
	Réseaux et systèmes de télécommunications											X			
	Technologie Web													X	
Télécommunications							X				X				
Administration des affaires	Commerce électronique	X <sup>3</sup>													
	Systèmes d'information et analyse d'affaires									X					
	Gestion des affaires électroniques									X					
	Gestion informatisée et affaires électroniques										X				
Légende : <sup>1</sup> Institution exclusivement anglophone <sup>3</sup> Stages obligatoires <sup>2</sup> Programme coopératif <sup>4</sup> Stages optionnels															

## BAS-SAINT-LAURENT (RÉGION 1)

---

### Université du Québec à Rimouski (UQAR)

Campus Rimouski  
300, allée des Ursulines  
Rimouski (Québec) G5L 3A1  
Tél. : 418 723-1986  
[www.uqar.quebec.ca](http://www.uqar.quebec.ca)

#### [Certificat en commerce électronique \(30 crédits\)](#)

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire de 10 à 15 semaines en commerce électronique (3 crédits)
<b>Contact</b>	<a href="mailto:informatique@uqar.qc.ca">informatique@uqar.qc.ca</a>

---

## SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN (RÉGION 2)

---

### Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

555, boulevard de l'Université  
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1  
Tél. : 418 545-5011  
[www.uqac.ca](http://www.uqac.ca)

#### [Certificat en animation 3D et en design numérique \(30 crédits\)](#)

Module des arts

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	Secrétaire : 418 545-5011, poste 5533 <a href="mailto:m_arts@uqac.ca">m_arts@uqac.ca</a>

---

#### [Certificat en arts numériques \(30 crédits\)](#)

Module des arts

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	Secrétaire : 418 545-5011, poste 5533 <a href="mailto:m_arts@uqac.ca">m_arts@uqac.ca</a>

---

#### [Certificat en informatique \(30 crédits\)](#)

Module d'informatique et de mathématiques

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	Secrétariat : 418 545-5011, poste 5267 <a href="mailto:dm_informatique-mathematique@uqac.ca">dm_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

#### [Certificat en informatique appliquée \(30 crédits\)](#)

Module d'informatique et de mathématiques

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	Secrétariat : 418 545-5011, poste 5267 <a href="mailto:dm_informatique-mathematique@uqac.ca">dm_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

[Certificat en informatique de gestion \(30 crédits\)](#)

Module d'informatique et de mathématiques

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	Secrétariat : 418 545-5011, poste 5267 <a href="mailto:dm_informatique-mathematique@uqac.ca">dm_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

[Certificat en mathématiques \(30 crédits\)](#)

Module d'informatique et de mathématiques

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	Secrétariat : 418 545-5011, poste 5267 <a href="mailto:dm_informatique-mathematique@uqac.ca">dm_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

---

## CAPITALE-NATIONALE (RÉGION 3)

---

### Université Laval (UL)

2325, rue de l'Université  
Québec (Québec) G1V 0A6  
Tél. : 418 656-3333  
[www2.ulaval.ca](http://www2.ulaval.ca)

[Certificat en réalisation audionumérique](#)

Faculté de musique

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:info@ulaval.ca">info@ulaval.ca</a>

---

[Certificat en informatique \(30 crédits\)](#)

Faculté des sciences et de génie

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Concentrations</b>	<i>Génie logiciel, Internet et sécurité, Modélisation, Analyse et base de données, Multimédia et développement de jeux vidéo</i>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dircift@ift.ulaval.ca">dircift@ift.ulaval.ca</a>

---

[Certificat en systèmes d'information organisationnels \(30 crédits\)](#)

Faculté des sciences de l'administration

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:baa-laval@fsa.ulaval.ca">baa-laval@fsa.ulaval.ca</a>

---

---

## MAURICIE (RÉGION 4)

---

### Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

3351, boulevard des Forges  
Trois-Rivières (Québec) G8Z 4M3  
Tél. : 819 376-5011  
[www.uqtr.ca](http://www.uqtr.ca)

[Certificat en informatique](#) (30 crédits)

Département de mathématiques et informatique

---

**Stage**                    Aucun stage

**Contact**                [registraire@UQTR.CA](mailto:registraire@UQTR.CA)

---

## ESTRIE (RÉGION 5)

---

### Université Bishop's

2600, rue Collège  
Sherbrooke (Québec) J1M 1Z7  
Tél. : 819822-9600  
[www.ubishops.ca](http://www.ubishops.ca)

[Certificate in Computer Science](#) (30 crédits)

*Department of Computer Science*

---

**Stage**                    Aucun stage

**Contact**                [chair@cs.ubishops.ca](mailto:chair@cs.ubishops.ca)

---

[Certificate in Software Technology](#) (30 crédits)

*Department of Computer Science*

---

**Stage**                    Aucun stage

**Contact**                [chair@cs.ubishops.ca](mailto:chair@cs.ubishops.ca)

---

### Université de Sherbrooke

2500, boulevard de l'Université  
Sherbrooke (Québec) J1K 2R1  
Tél. : 819 821-8000 (Campus de Sherbrooke)  
Tél. : 450 463-1835 (Campus de Longueuil)  
[www.usherbrooke.ca](http://www.usherbrooke.ca)

[Certificat en technologies de l'information](#) (30 crédits)

Département d'informatique, Faculté des sciences

---

**Stage**                    Aucun stage

**Contact**                819 821-7033  
[informatique@usherbrooke.ca](mailto:informatique@usherbrooke.ca)

---

[Certificat en sciences](#) (30 crédits)

Faculté des sciences

---

**Stage**                    Aucun stage

**Concentrations**    *Biochimie, Biologie, Chimie, Informatique, Mathématiques, Pharmacologie ou Physique*

**Contact**                819 821-7008  
[sciences@usherbrooke.ca](mailto:sciences@usherbrooke.ca)

---

[Certificat en gestion de l'information et des systèmes](#) (30 crédits)

Faculté d'administration

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	819 821-7303 <a href="mailto:certificat.adm@usherbrooke.ca">certificat.adm@usherbrooke.ca</a>

---

## MONTRÉAL (RÉGION 6)

---

### École de technologie supérieure (ÉTS)

1100, rue Notre-Dame Ouest  
Montréal (Québec) H3C 1K3  
Tél. : 514 396-8800  
[www.etsmtl.ca](http://www.etsmtl.ca)

[Certificat en génie des technologies de la santé](#) (30 crédits)

Département de génie de la production automatisée

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:admission@etsmtl.ca">admission@etsmtl.ca</a>

---

[Certificat en télécommunications](#) (30 crédits)

Département de génie électrique

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:admission@etsmtl.ca">admission@etsmtl.ca</a>

---

### École Polytechnique de Montréal

2900, boulevard Édouard-Montpetit  
Montréal (Québec) H3T 1J4  
Tél. : 514 340-4711  
[www.polymtl.ca](http://www.polymtl.ca)

[Certificat en cyberfraude](#) (30 crédits)

Département de génie informatique et de génie logiciel

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dir-1er-cycle@polymtl.ca">dir-1er-cycle@polymtl.ca</a>

---

[Certificat en technologies biomédicales – Instrumentation électronique](#) (30 crédits)

Institut de génie biomédical

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:dir-1er-cycle@polymtl.ca">dir-1er-cycle@polymtl.ca</a>

---

### HEC Montréal

3000, chemin de la Côte-Sainte-Catherine  
Montréal (Québec) H3T 2A7  
Tél. : 514 340-6000  
[www.hec.ca](http://www.hec.ca)

[Certificat en gestion des affaires électroniques](#) (30 crédits)

Département des technologies de l'information

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:sgc@hec.ca">sgc@hec.ca</a>

---

[Certificat en systèmes d'information et analyse d'affaires](#) (30 crédits)

Département des technologies de l'information

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:sgc@hec.ca">sgc@hec.ca</a>

---

**Université de Montréal (UdeM)**

2920, chemin de la Tour  
Montréal (Québec) H3C 3J7  
Tél. : 514 343-6111  
[www.umontreal.ca](http://www.umontreal.ca)

[Certificat en informatique appliquée](#) (30 crédits)

Département d'informatique et de recherche opérationnelle, Faculté des arts et des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:info@iro.umontreal.ca">info@iro.umontreal.ca</a>

---

[Certificat en gestion de l'information numérique](#) (30 crédits)

École de bibliothéconomie et des sciences de l'information

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:ebsiinfo@ebsi.umontreal.ca">ebsiinfo@ebsi.umontreal.ca</a>

---

**Université du Québec à Montréal (UQAM)**

405, rue Sainte-Catherine Est  
Montréal (Québec) H2L 2C4  
Tél. : 514 987-3000  
[www.uqam.ca](http://www.uqam.ca)

[Certificat avancé en développement de logiciels](#) (30 crédits)

Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	514 987-3664 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[Certificat en gestion informatisée et affaires électroniques](#) (30 crédits)

École des sciences de la gestion

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	514 987-8347 <a href="mailto:affaires.electroniques@uqam.ca">affaires.electroniques@uqam.ca</a>

---

[Certificat en informatique et en développement de logiciels](#) (30 crédits)

Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	514 987-3664 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[Certificat en réseaux et systèmes de télécommunications](#) (30 crédits)

Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	514 987-3664 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[Certificat en télécommunications](#) (30 crédits)

Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	514 987-3676 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

## OUTAOUAIS (RÉGION 7)

---

### Université du Québec en Outaouais (UQO)

283, boulevard Alexandre-Taché  
Gatineau (Québec) J9A 1L8  
Tél. : 819 595-3900 (Campus de Gatineau)  
[www.uqo.ca](http://www.uqo.ca)

[Certificat en cybermuséologie](#) (30 crédits)

École multidisciplinaire de l'image

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:questions@uqo.ca">questions@uqo.ca</a>

---

[Certificat en design graphique](#) (30 crédits)

École multidisciplinaire de l'image

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:questions@uqo.ca">questions@uqo.ca</a>

---

[Certificat en technologies de l'information](#) (30 crédits)

Département d'informatique et d'ingénierie

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:questions@uqo.ca">questions@uqo.ca</a>

---

[Certificat en informatique de gestion](#) (30 crédits)

Département d'informatique et d'ingénierie

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:questions@uqo.ca">questions@uqo.ca</a>

---

## ABITIBI-TÉMISCAMINGUE (RÉGION 8)

---

### Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

Campus Rouyn-Noranda  
445, boulevard de l'Université  
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4  
Tél. : 819 762-0971  
[www.uqat.ca](http://www.uqat.ca)

#### [Certificat de création en 3D](#) (30 crédits)

Département des Sciences et Technologies

---

<b>Stage</b>	<u>Aucun stage</u>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:multimedia3d@uqat.ca">multimedia3d@uqat.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

#### [Certificat de création en multimédia interactif](#) (30 crédits)

Département des Sciences et Technologies

---

<b>Stage</b>	<u>Aucun stage</u>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:multimedia3d@uqat.ca">multimedia3d@uqat.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

#### [Certificat en technologie Web](#) (30 crédits)

Département des Sciences et Technologies

---

<b>Stage</b>	<u>Aucun stage</u>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:multimedia3d@uqat.ca">multimedia3d@uqat.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

## TOUTES LES RÉGIONS ADMINISTRATIVES

---

### TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM

455, rue du Parvis  
Québec (Québec) G1K 9H6  
Tél. : 418 657-2262  
[www.telug.quebec.ca](http://www.telug.quebec.ca)

#### [Certificat en informatique appliquée](#) (30 crédits)

Département des Sciences et Technologies

---

<b>Stage</b>	<u>Aucun stage</u>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:coordonnateur.cia@telug.uqam.ca">coordonnateur.cia@telug.uqam.ca</a>

---

#### [Certificat en informatique appliquée à l'organisation](#) (30 crédits)

Département des Sciences et Technologies

---

<b>Stage</b>	<u>Aucun stage</u>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:coordonnateur.iao@telug.uqam.ca">coordonnateur.iao@telug.uqam.ca</a>

---

#### [Certificat en science et technologie](#) (30 crédits)

Département des Sciences et Technologies

---

<b>Stage</b>	<u>Aucun stage</u>
<b>Contact</b>	<a href="mailto:coordonnateur.sc@telug.uqam.ca">coordonnateur.sc@telug.uqam.ca</a>

---

## Baccalauréats

Régions administratives		Bas-Saint-Laurent Région 1	Saguenay-Lac-Saint-Jean Région 2	Capitale-Nationale Région 3	Mauricie Région 4	Estrie Région 5	Montréal Région 6							Outaouais Région 7	Abitibi-Témisca- mingue Région 8	Toutes les régions	
Universités		Université du Québec à Rimouski	Université du Québec à Chicoutimi	Université Laval	Université du Québec à Trois-Rivières	Université Bishop's	Université de Sherbrooke	Centre Nad	École de technologie supérieure	École Polytechnique de Montréal	Université Concordia	Université de Montréal	Université du Québec à Montréal	Université McGill	Université du Québec en Outaouais	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM
Programmes																	
Contenu numérique interactif	Animation 3D et design numérique		X (offert au Centre NAD)					X									
	Communication Médias interactifs												X <sup>3</sup>				
	Design graphique			X <sup>4</sup>									X <sup>4</sup>	X			
	Science de l'image et médias numériques					X <sup>2</sup>											
	Majeure en création 3D															X <sup>3</sup>	
	Majeure en création numérique										X					X <sup>4</sup>	
	Majeure en conception de jeux vidéo		X														
	Major in Intermedia/Cyberarts										X						
	Majeure en design graphique													X			
Génie	Génie électrique	X <sup>23</sup>	X <sup>4</sup>	X <sup>34</sup>	X <sup>4</sup>		X <sup>2</sup>		X <sup>24</sup>	X <sup>34</sup>	X			X <sup>4</sup>			
	Génie informatique		X <sup>4</sup>	X <sup>34</sup>			X <sup>2</sup>			X <sup>34</sup>	X			X <sup>4</sup>	X <sup>3</sup>		
	Génie logiciel			X <sup>34</sup>					X <sup>2</sup>	X <sup>34</sup>	X			X <sup>4</sup>			
	Génie microélectronique												X <sup>2</sup>				
	Génie des technologies de l'information								X <sup>2</sup>								

Légende : <sup>1</sup> Institution exclusivement anglophone  
<sup>2</sup> Programme coopératif

<sup>3</sup> Stages obligatoires  
<sup>4</sup> Stages optionnels

Régions administratives		Bas-Saint-Laurent Région 1	Saguenay-Lac-Saint-Jean Région 2	Capitale-Nationale Région 3	Mauricie Région 4	Estrie Région 5		Montréal Région 6						Outaouais Région 7	Abitibi-Témiscamingue Région 8	Toutes les régions	
Universités	Programmes	Université du Québec à Rimouski	Université du Québec à Chicoutimi	Université Laval	Université du Québec à Trois-Rivières	Université Bishop's	Université de Sherbrooke	Centre Nad	École de technologie supérieure	École Polytechnique de Montréal	Université Concordia	Université de Montréal	Université du Québec à Montréal	Université McGill	Université du Québec en Outaouais	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue	TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM
		Informatique	Informatique	X <sup>34</sup>	X	X <sup>234</sup>	X <sup>3</sup>		X <sup>2</sup>				X	X <sup>24</sup>			X <sup>2</sup>
Informatique de gestion			X				X <sup>2</sup>										
Informatique et génie logiciel													X <sup>2</sup>				
Computer Applications											X						
Majeure en informatique						X <sup>24</sup>						X		X <sup>4</sup>			
Majeure en génie logiciel														X <sup>4</sup>			
Majeure en technologies de l'information						X <sup>24</sup>											
Sciences	Microélectronique												X <sup>4</sup>				
	Bio-informatique			X <sup>3</sup>								X <sup>34</sup>					
	Majeure en mathématiques		X			X						X <sup>2</sup>					
	Mathématiques			X <sup>4</sup>	X <sup>4</sup>	X	X <sup>2</sup>				X	X <sup>2</sup>	X <sup>4</sup>				
	Mathématiques et statistiques										X						
	Mathématiques et informatique			X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>						X	X		X <sup>24</sup>			
	Physique et informatique				X <sup>3</sup>							X		X <sup>24</sup>			
	Biologie et informatique													X <sup>24</sup>			
	Sciences																X
Admin. des affaires	Administration des affaires – Concentration en gestion de l'information et des systèmes						X										
	Management Information Systems										X						

Légende : <sup>1</sup> Institution exclusivement anglophone  
<sup>2</sup> Programme coopératif

<sup>3</sup> Stages obligatoires  
<sup>4</sup> Stages optionnels

## BAS-SAINT-LAURENT (RÉGION 1)

---

### Université du Québec à Rimouski (UQAR)

Campus Rimouski  
300, allée des Ursulines  
Rimouski (Québec) G5L 3A1  
Tél. : 418 723-1986  
[www.uqar.quebec.ca](http://www.uqar.quebec.ca)

#### Baccalauréat en génie électrique (120 crédits, B. Ing.)

Département de mathématiques, informatique et génie, Campus de Rimouski

---

Stage	Profil général : 1 stage obligatoire (4 mois) Programme coopératif disponible comportant 3 stages obligatoires (4 mois)
Contact	Pour plus d'information sur les Comités de programmes <a href="mailto:secretariat_mig@uqar.qc.ca">secretariat_mig@uqar.qc.ca</a> ; <a href="mailto:genie@uqar.ca">genie@uqar.ca</a> (module Génie)

---

#### Baccalauréat en informatique (90 crédits, B. Sc. A.)

Département de mathématiques, informatique et génie, Campus de Rimouski

---

Stage	1 stage ou stage-projet obligatoire (6 crédits) 1 stage supplémentaire optionnel de 6 crédits (minimum 10 semaines)
Contact	<a href="mailto:informatique@uqar.qc.ca">informatique@uqar.qc.ca</a>

---

## SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN (RÉGION 2)

---

### Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

555, boulevard de l'Université  
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1  
Tél. : 418 545-5011  
[www.uqac.ca](http://www.uqac.ca)

#### Baccalauréat en animation 3D et en design numérique (90 crédits, B.A.)

Département des arts et lettres, dispensé au [Centre NAD](#)

---

Stage	Aucun stage
Concentrations	<i>Jeux vidéo, Effets visuels en cinéma et télévision</i>
Contact	418 545-5011, poste 5533 <a href="mailto:m_arts@uqac.ca">m_arts@uqac.ca</a>

---

#### Baccalauréat avec majeure en conception de jeux vidéo (90 crédits, B. Sc. A.)

Département d'informatique et mathématiques

---

Stage	Aucun stage Projets d'études pouvant être réalisés sous forme de mandats en entreprise ou à l'université
Concentrations	<i>Informatique, Mathématiques, Arts numériques, Administration</i>
Contact	<a href="mailto:m_informatique-mathematique@uqac.ca">m_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie électrique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département des sciences appliquées, Module d'ingénierie de l'UQAC

---

Stage	Un ou des stages optionnels offerts tous les étés (à partir de 30 crédits)
Contact	<a href="mailto:m_ingenierie@uqac.ca">m_ingenierie@uqac.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie informatique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département des sciences appliquées, Module d'ingénierie de l'UQAC

---

Stage	Un ou des stages optionnels offerts tous les étés de 12 à 16 semaines (à partir de 30 crédits)
Particularités	Cheminement DEC-BAC (en collaboration avec le Cégep de Jonquière) – Stages en entreprise
Contact	<a href="mailto:m_ingenierie@uqac.ca">m_ingenierie@uqac.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département d'informatique et mathématiques

---

Stage	Aucun stage Projets d'études pouvant être réalisés sous forme de mandats en entreprise ou à l'université
Contact	<a href="mailto:m_informatique-mathematique@uqac.ca">m_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique de gestion](#) (90 crédits, B. Sc. A.)

Département d'informatique et mathématiques

---

Stage	Aucun stage
Contact	<a href="mailto:m_informatique-mathematique@uqac.ca">m_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

[Baccalauréat avec majeure en mathématiques](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département d'informatique et de mathématiques

---

Stage	Aucun stage
Concentrations	Toutes les mineures
Contact	<a href="mailto:m_informatique-mathematique@uqac.ca">m_informatique-mathematique@uqac.ca</a>

---

## CAPITALE-NATIONALE (RÉGION 3)

---

### Université Laval (UL)

2325, rue de l'Université  
Québec (Québec) G1V 0A6  
Tél. : 418 656-3333  
[www2.ulaval.ca](http://www2.ulaval.ca)

[Baccalauréat en design graphique](#) (90 crédits, B.A.V.)

École des arts visuels, Faculté d'aménagement, d'architecture et des arts visuels

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Concentrations	<i>Multimédia, Illustration</i> et autres
Contact	418 656-7631 <a href="mailto:sec-doyen@faaav.ulaval.ca">sec-doyen@faaav.ulaval.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie électrique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie électrique et de génie informatique, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	1 stage obligatoire (15 semaines) 2 stages optionnels supplémentaires (15 semaines chacun)
Concentrations	<i>Automatisme et commande industrielle, Communication, Électronique et ordinateurs, Énergie, Génie de l'énergie électrique, Photonique, ou sans concentration</i>
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie informatique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie électrique et de génie informatique, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	1 stage obligatoire (15 semaines) 2 stages optionnels supplémentaires (15 semaines chacun)
Concentrations	<i>Intégration des systèmes, Réseautique et systèmes distribués, Systèmes intelligents et simulation, ou sans concentration</i>
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie logiciel](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département d'informatique et de génie logiciel, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	2 stages obligatoires (12 semaines) 1 stage optionnel (12 semaines)
Concentrations	<i>Conception et développement multimédia, Logiciels industriels, Sécurité et fiabilité des logiciels, ou sans concentration</i>
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique](#) (90 crédits, B. Sc. A.)

Département d'informatique et de génie logiciel, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	2 stages obligatoires (12 semaines) 1 stage optionnel (12 semaines) Programme coopératif disponible
Concentrations	<i>Affaires électroniques, Génie logiciel, Internet et applications Web, Multimédia et développement de jeux vidéo, Sécurité informatique, Systèmes d'information organisationnels, Systèmes logiciels intelligents</i>
Contact	<a href="mailto:dirbift@ift.ulaval.ca">dirbift@ift.ulaval.ca</a>

---

[Baccalauréat en bio-informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de biochimie, microbiologie et bio-informatique, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	1 stage obligatoire après 12 crédits (350 heures)
Concentrations	<i>Bio-informatique structurale, Informatique et autres, ou sans concentration</i>
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[Baccalauréat en mathématiques](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques et de statistique, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	Stage optionnel généralement réalisé à l'Université (135 heures)
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques et de statistique, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	1 stage obligatoire (entre 12 et 15 semaines)
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

## MAURICIE (RÉGION 4)

---

### Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

3351, boulevard des Forges  
Trois-Rivières (Québec) G8Z 4M3  
Tél. : 819 376-5011  
[www.uqtr.ca](http://www.uqtr.ca)

[Baccalauréat en génie électrique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie électrique et informatique, École d'ingénierie de l'UQTR

---

Stage	Un ou des stages optionnels pendant les périodes estivales (à partir de la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> année)
Contact	819 376-5071 <a href="mailto:gegi@uqtr.ca">gegi@uqtr.ca</a> <a href="http://www.genieelectrique.ca">www.genieelectrique.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique](#) (90 crédits, B. Sc. A.)

Département de mathématiques et informatique

---

Stage	2 stages obligatoires 1 stage seulement pour ceux provenant de la passerelle DEC-BAC
Contact	819 376-5125 <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[Baccalauréat en mathématiques](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques et informatique

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles (ex. : Statistique Canada)
Concentrations	<i>Informatique, Statistique, Enseignement</i>
Contact	819 376-5125 <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[Double baccalauréat en mathématiques et informatique](#) (123 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques et informatique

---

Stage	2 stages obligatoires, 1 en mathématiques et 1 en informatique
Contact	819 376-5125 <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[Double baccalauréat en physique et informatique](#) (126 crédits, B. Sc.)

Département de physique

---

Stage	Informatique : 2 stages obligatoires Physique : aucun stage
Contact	819 376-5125 <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

## ESTRIE (RÉGION 5)

---

### Université Bishop's

2600, rue Collège  
Sherbrooke (Québec) J1M 1Z7  
Tél. : 819 822-9600  
[www.ubishops.ca](http://www.ubishops.ca)

#### [Bachelor with a major in Computer Science](#) (90 crédits, B. Sc.)

*Bachelor in Computer Science* (90 crédits, B. Sc.)

Computer Science Department

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles pendant les périodes estivales Programme coopératif comportant 2 stages à partir de janvier 2011
Concentrations	<i>Computer Science, Bioinformatics, Imaging and Digital Media</i>
Particularité	Honours Program
Contact	<a href="mailto:chair@cs.ubishops.ca">chair@cs.ubishops.ca</a>

---

#### [Bachelor with major in Information Technology](#) (90 crédits, B.A.)

Computer Science Department

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles pendant les périodes estivales Programme coopératif comportant 2 stages à partir de janvier 2011
Contact	<a href="mailto:chair@cs.ubishops.ca">chair@cs.ubishops.ca</a>

---

#### [Bachelor with major in Mathematics](#) (90 crédits, B. Sc.)

*Bachelor in Mathematics* (90 crédits, B. Sc.)

Department of Mathematics

---

Stage	Aucun stage Projet de recherche pouvant être en lien avec l'industrie
Contact	<a href="mailto:chair@cs.ubishops.ca">chair@cs.ubishops.ca</a>

---

### Université de Sherbrooke

2500, boulevard de l'Université  
Sherbrooke (Québec) J1K 2R1  
Tél. : 819 821-8000 (Campus de Sherbrooke)  
Tél. : 450 463-1835 (Campus de Longueuil)  
[www.usherbrooke.ca](http://www.usherbrooke.ca)

#### [Baccalauréat en sciences de l'image et des médias numériques](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département d'informatique, Faculté des sciences

---

Stage	Programme coopératif comportant 3 ou 4 stages (13 semaines ou plus)
Contact	819 821-7033 <a href="mailto:bacc.imagerie@USherbrooke.ca">bacc.imagerie@USherbrooke.ca</a>

---

#### [Baccalauréat en génie électrique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie électrique et de génie informatique, Faculté de génie

---

Stage	Programme coopératif comportant 5 stages (4 mois chacun)
Contact	819 821-7141 <a href="mailto:infogegi@USherbrooke.ca">infogegi@USherbrooke.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie informatique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie électrique et de génie informatique, Faculté de génie

---

<b>Stage</b>	Programme coopératif comportant 5 stages (4 mois chacun)
<b>Contact</b>	819 821-7141 <a href="mailto:infogegi@USherbrooke.ca">infogegi@USherbrooke.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département d'informatique, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Programme coopératif comportant 3 stages (4 mois chacun)
<b>Contact</b>	819 821-7033 <a href="mailto:Informatique@USherbrooke.ca">Informatique@USherbrooke.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique de gestion](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département d'informatique, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Programme coopératif comportant 3 stages et possibilité d'un 4 <sup>e</sup> facultatif (entre 12 et 15 semaines chacun) Aucun stage dans le régime régulier
<b>Contact</b>	819 821-7033 <a href="mailto:bacc.informatique-de-gestion@USherbrooke.ca">bacc.informatique-de-gestion@USherbrooke.ca</a>

---

[Baccalauréat en mathématiques](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Régime régulier : aucun stage Programme coopératif disponible comportant 4 stages obligatoires
<b>Contact</b>	819 821-7033 <a href="mailto:secretaire.math@usherbrooke.ca">secretaire.math@usherbrooke.ca</a>

---

[Baccalauréat en administration des affaires – Concentration en gestion de l'information et des systèmes](#)  
(90 crédits, GIS)

Faculté d'administration

---

<b>Stage</b>	Régime régulier : aucun stage Possibilité de stage coopératif; stage près de 12 mois d'expérience de travail rémunéré
<b>Contact</b>	819 821-7313 <a href="mailto:baa.adm@usherbrooke.ca">baa.adm@usherbrooke.ca</a>

---

*\*Pour tous les programmes en informatique de l'Université de Sherbrooke*

Le département d'informatique maintient d'autres liens avec l'industrie par le biais du [CeFTI](#) (Centre de formation en technologies de l'information) qui offre des programmes de deuxième cycle en informatique

## MONTRÉAL (RÉGION 6)

---

### Centre NAD

405, avenue Ogilvy  
3<sup>e</sup> étage  
Montréal (Québec) H3N 1M3  
Tél. : 514-288-3447  
[www.centrenad.com](http://www.centrenad.com)  
[info@centrenad.com](mailto:info@centrenad.com)

#### Baccalauréat en animation 3D et en design numérique (90 crédits, B.A.)

Département des arts et lettres, dispensé au [Centre NAD](#)

---

Stage	Aucun stage
Concentrations	<i>Jeux vidéo, Effets visuels en cinéma et télévision</i>
Contact	418 545-5011, poste 5533 <a href="mailto:m_arts@uqac.ca">m_arts@uqac.ca</a>

---

### École de technologie supérieure (ÉTS)

1100, rue Notre-Dame Ouest  
Montréal (Québec) H3C 1K3  
Tél. : 514 396-8800  
[www.etsmtl.ca](http://www.etsmtl.ca)

#### Baccalauréat en génie électrique (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie électrique

---

Stage	Programme coopératif obligatoire comportant 3 stages et 1 stage optionnel supplémentaire
Concentrations	<i>Technologies de l'information et des télécommunications, Énergie et commandes industrielles, Informatique, Technologie de la santé</i>
Contact	514 396-8866 <a href="mailto:electrique@etsmtl.ca">electrique@etsmtl.ca</a>

---

#### Baccalauréat en génie logiciel (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie logiciel et des technologies de l'information

---

Stage	Programme coopératif obligatoire comportant 3 stages (4 mois chacun)
Concentrations	<i>Systèmes d'information, Logiciels embarqués, Systèmes interactifs</i>
Contact	514 396-8400 <a href="mailto:admission@etsmtl.ca">admission@etsmtl.ca</a>

---

#### Baccalauréat en génie des technologies de l'information (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie logiciel et des technologies de l'information

---

Stage	Programme coopératif obligatoire comportant 3 stages (4 mois chacun)
Concentrations	<i>Multimédia, Affaires électroniques, Gestion et conception d'infrastructures et de réseaux d'entreprise</i>
Contact	514 396-8400 <a href="mailto:logiciel-ti@etsmtl.ca">logiciel-ti@etsmtl.ca</a>

---

## École Polytechnique de Montréal

2900, boulevard Édouard-Montpetit

Montréal (Québec) H3T 1J4

Tél. : 514 340-4711

[www.polymtl.ca](http://www.polymtl.ca)

### [Baccalauréat en génie électrique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie électrique

---

Stage	1 stage obligatoire Un ou des stages optionnels disponibles
Concentrations	<i>Télécommunication, Microélectronique, Signaux, images et formes</i> , ou autres
Contact	514 340-4696 <a href="mailto:dge@polymtl.ca">dge@polymtl.ca</a>

---

### [Baccalauréat en génie informatique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie informatique et génie logiciel

---

Stage	1 stage obligatoire (4 mois) et stages optionnels
Orientations	Informatique embarquée, informatique médicale, multimédia, réseautique et personnalisée
Concentrations	<i>Systèmes embarqués en aérospatiale</i>
Contact	514 340-4636 <a href="mailto:gigl@polymtl.ca">gigl@polymtl.ca</a>

---

### [Baccalauréat en génie logiciel](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département de génie informatique et génie logiciel

---

Stage	1 stage obligatoire (4 mois) et stages optionnels
Concentrations	<i>Multimédia</i>
Contact	514 340-4636 <a href="mailto:gigl@polymtl.ca">gigl@polymtl.ca</a>

---

## Université Concordia

1455, boulevard de Maisonneuve Ouest

Montréal (Québec) H3G 1M8

Tél. : 514 848-2424

[www.concordia.ca](http://www.concordia.ca)

### [Bachelor in Management Information Systems](#) (45 crédits, B. Comm.)

*John Molson School of Business*

---

Stage	Aucune information disponible
Contact	<a href="mailto:bcomm@jmsb.concordia.ca">bcomm@jmsb.concordia.ca</a>

---

### [Bachelor with major in Computation Arts](#) (45 crédits, B.A.)

*Faculty of Fine Arts*

---

Stage	Aucune information disponible
Contact	<a href="mailto:studyfinearts@concordia.ca">studyfinearts@concordia.ca</a>

---

[Bachelor with major in Intermedia/Cyberarts](#) (60 crédits, B.A.)

Faculty of Fine Arts

---

Stage           Aucune information disponible

Contact           [studyfinearts@concordia.ca](mailto:studyfinearts@concordia.ca)

---

[Bachelor in Electrical Engineering](#) (120 crédits, B. Ing.)

Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science

---

Stage           Aucune information disponible

Contact           [reception@cse.concordia.ca](mailto:reception@cse.concordia.ca)

---

[Bachelor in Computer Applications](#) (120 crédits, B. Ing.)

Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science

---

Stage           Aucune information disponible

Concentrations   *Computation Arts, Mathematics and Statistics*

Contact           [reception@cse.concordia.ca](mailto:reception@cse.concordia.ca)

---

[Bachelor in Computer Engineering](#) (120 crédits, B. Ing.)

Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science

---

Stage           Aucune information disponible

Concentrations   *Hardware system, Software system*

Contact           [reception@cse.concordia.ca](mailto:reception@cse.concordia.ca)

---

[Bachelor in Software Engineering](#) (120 crédits, B. Ing.)

Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science

---

Stage           Aucune information disponible

Contact           [reception@cse.concordia.ca](mailto:reception@cse.concordia.ca)

---

[Bachelor in Computer Science](#) (90 crédits, B. Sc.)

Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science

---

Stage           Aucune information disponible

Concentrations   *Computer applications, Computer games, Computer systems or Software systems*

Contact           [reception@cse.concordia.ca](mailto:reception@cse.concordia.ca)

---

[Bachelor in Applied Mathematics](#) (66 crédits, B. Sc.)

Department of Mathematics and Statistics

---

Stage           Programme coopératif disponible

Contact           [mathstat@concordia.ca](mailto:mathstat@concordia.ca)

---

[Bachelor in Mathematics and Statistics](#) (66 crédits, B. Sc.)

[Bachelor in Mathematics and Statistics and Computer Applications](#) (B. Sc.)

Department of Mathematics and Statistics

---

Stage           Programme coopératif disponible

Contact           [mathstat@concordia.ca](mailto:mathstat@concordia.ca)

---

## Université de Montréal (UdeM)

2920, chemin de la Tour  
Montréal (Québec) H3C 3J7  
Tél. : 514 343-6111  
[www.umontreal.ca](http://www.umontreal.ca)

### [Baccalauréat en informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département d'informatique et de recherche opérationnelle, Faculté des arts et des sciences

---

Stage	Programme coopératif comportant 3 stages obligatoires (13 semaines) 1 stage optionnel disponible
Contact	514 343-6602 <a href="mailto:info@iro.umontreal.ca">info@iro.umontreal.ca</a>

---

### [Baccalauréat avec majeure en informatique](#) (60 crédits)

Département d'informatique et de recherche opérationnelle, Faculté des arts et des sciences

---

Stage	Aucun stage
Contact	514 343-6743 <a href="mailto:info@iro.umontreal.ca">info@iro.umontreal.ca</a>

---

### [Baccalauréat en bio-informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de biochimie, Faculté des arts et des sciences

---

Stage	1 stage de recherche obligatoire (3 mois) Ce stage s'effectue généralement à l'université ou dans des hôpitaux, des centres de recherche publics, mais rarement dans l'industrie 2 stages optionnels disponibles
Concentrations	<i>Informatique</i> ou <i>Biosciences</i>
Contact	514 343-6374 <a href="mailto:denise.lessard@umontreal.ca">denise.lessard@umontreal.ca</a>

---

### [Baccalauréat avec majeure en mathématiques](#) (45 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques et statistique, Faculté des arts et des sciences

---

Stage	Programme coopératif disponible comportant 2 stages
Contact	514 343-6743 <a href="mailto:mathstat@dms.umontreal.ca">mathstat@dms.umontreal.ca</a>

---

### [Baccalauréat en mathématiques](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques et statistique, Faculté des arts et des sciences

---

Stage	Programme coopératif disponible comportant 2 stages
Particularité	Possibilité de suivre le programme en cheminement intensif : 2 ans avec un ou des stages optionnels
Concentrations	<i>Actuariat, Mathématiques financières, Mathématiques pures et appliquées, Sciences mathématiques, Statistique</i>
Contact	514 343-6743 <a href="mailto:mathstat@dms.umontreal.ca">mathstat@dms.umontreal.ca</a>

---

### [Baccalauréat bidisciplinaire en mathématiques et informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département d'informatique et de recherche opérationnelle, Faculté des arts et des sciences

---

Stage	Aucun stage
Contact	514 343-6602 <a href="mailto:info@iro.umontreal.ca">info@iro.umontreal.ca</a>

---

[Baccalauréat bidisciplinaire en physique et informatique](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de physique, Faculté des arts et des sciences

---

Stage	Aucun stage
Contact	514 343-6667 <a href="mailto:physique@umontreal.ca">physique@umontreal.ca</a>

---

**Université du Québec à Montréal (UQAM)**

405, rue Sainte-Catherine Est  
Montréal (Québec) H2L 2C4  
Tél. : 514 987-3000  
[www.uqam.ca](http://www.uqam.ca)

[Baccalauréat en communication \(médias interactifs\)](#) (90 crédits, B.A.)

École des médias, Faculté de communication

---

Stage	Stage obligatoire de fin d'études (420 heures)
Contact	514 987-3631 <a href="mailto:facom@uqam.ca">facom@uqam.ca</a>

---

[Baccalauréat en design graphique](#) (90 crédits, B.A.)

École de design, Faculté des Arts

---

Stage	2 stages optionnels (120 heures chacun)
Contact	514-987-4122 <a href="mailto:ecole.design@uqam.ca">ecole.design@uqam.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie microélectronique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département d'informatique, Faculté des Sciences

---

Stage	Programme coopératif comportant 3 stages (2 stages consécutifs totalisant 4 mois et un autre de 4 mois)
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique et génie logiciel](#) (90 crédits, B. Sc. A.)

Département d'informatique, Faculté des Sciences

---

Stage	Programme coopératif comportant 3 stages obligatoires
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[Baccalauréat en microélectronique](#) (90 crédits, B. Sc. A.)

Département d'informatique, Faculté des Sciences

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles en fonction des résultats académiques
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[Baccalauréat en mathématiques](#) (90 crédits, B. Sc.)

Département de mathématiques

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles Stage optionnel d'initiation à la recherche
Concentrations	<i>Mathématiques fondamentales, Mathématiques et informatique, Statistique</i>
Contact	<a href="mailto:math@uqam.ca">math@uqam.ca</a>

---

**Université McGill**

845, rue Sherbrooke Ouest  
Montréal (Québec) H3A 2T5  
Tél. : 514-398-4455

[www.mcgill.ca](http://www.mcgill.ca)

[Bachelor in Electrical Engineering](#) (120 crédits, B. Ing.)

*Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science*

---

Stage	Un ou des stages optionnels de durée variable disponibles Pour plus d'information, visitez le site Web de l'université <a href="#">McGill</a>
Contact	<a href="mailto:ecereception@ece.mcgill.ca">ecereception@ece.mcgill.ca</a>

---

[Bachelor in Computer Engineering](#) (120 crédits, B. Ing.)

*Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science*

---

Stage	Un ou des stages optionnels de durée variable disponibles Pour plus d'information, visitez le site Web de l'Université <a href="#">McGill</a>
Contact	<a href="mailto:ecereception@ece.mcgill.ca">ecereception@ece.mcgill.ca</a>

---

[Bachelor of Software Engineering](#) (120 crédits, B. Ing.)

*Faculty of Engineering*

---

Stage	Un ou des stages optionnels de durée variable disponibles Pour plus d'information, visitez le site Web de l'Université <a href="#">McGill</a>
Contact	<a href="mailto:information@engineering.mcgill.ca">information@engineering.mcgill.ca</a>

---

[Bachelor with major in Computer Science](#) (60 crédits, B. Sc.)

[Bachelor with major in Software Engineering](#) (60 crédits, B. Sc.)

[Major in Mathematics and Computer Science](#) (72 crédits, B. Sc.)

[Major in Statistics and Computer Science](#) (72 crédits, B. Sc.)

[Major in Physics and Computer Science](#) (66 crédits, B. Sc.)

[Major in Computer Science and Biology](#) (69 crédits, B. Sc.)

*School of Computer Science, Faculty of Science*

---

Stage	Un ou des stages optionnels de durée variable disponibles
Concentrations	Pour la majeure en informatique, l'option <i>Jeux électroniques</i> est disponible
Contact	<a href="mailto:ugrad-coordinator@cs.mcgill.ca">ugrad-coordinator@cs.mcgill.ca</a>

---

## OUTAOUAIS (RÉGION 7)

---

### Université du Québec en Outaouais (UQO)

283, boulevard Alexandre-Taché  
Gatineau (Québec) J9A 1L8  
Tél. : 819 595-3900 (Campus de Gatineau)  
[www.uqo.ca](http://www.uqo.ca)

[Majeure en design graphique](#) (60 crédits, B.A.)

[Baccalauréat en art et en design – Design graphique](#) (90 crédits, B.A.)

École multidisciplinaire de l'image

---

Stage	Aucun stage 2 projets réalisés en collaboration avec l'industrie
Concentrations	Mineure en <i>Médias de l'information et des communications</i> ou autres pour obtenir le Baccalauréat ès arts
Contact	<a href="mailto:questions@uqo.ca">questions@uqo.ca</a>

---

[Baccalauréat en génie informatique](#) (120 crédits, B. Ing.)

Département d'informatique et d'ingénierie

---

Stage	1 stage obligatoire à la fin de la 2 <sup>e</sup> année (12 à 16 semaines) 2 projets de fin d'études obligatoires (12 à 16 semaines)
Contact	<a href="mailto:module.ingenierie@uqo.ca">module.ingenierie@uqo.ca</a>

---

[Baccalauréat en informatique](#) (90 crédits, B. Sc. A.)

Module d'informatique

---

Stage	Programme coopératif comportant 3 stages (4 mois)
Concentrations	Spécialisation en <i>Sécurité informatique, en Technologie des médias visuels, en Gestion des technologies de l'information</i> , option générale
Contact	<a href="mailto:questions@uqo.ca">questions@uqo.ca</a>

---

## ABITIBI-TÉMISCAMINGUE (RÉGION 8)

---

### Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)

Campus Rouyn-Noranda  
445, boulevard de l'Université  
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E4  
Tél. : 819 762-0971  
[www.uqat.ca](http://www.uqat.ca)

[Baccalauréat avec majeure en création 3D](#) (90 crédits, B.A.)

Département en création et nouveaux médias

---

Stage	Stage de fin d'études obligatoire (10 semaines – 9 crédits)
Concentrations	<i>Création en multimédia interactif, Programmation multimédia</i> ou <i>Technologie Web</i>
DEC-BAC	Possibilité de cheminement DEC-BAC pour les étudiants en provenance d'une technique d'intégration multimédia Possibilité de cheminement DEC-BAC pour les étudiants en provenance de la technique d'animation 3D et synthèse d'images
Contact	<a href="mailto:multimedia3d@uqat.ca">multimedia3d@uqat.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[Baccalauréat avec majeure en création numérique](#) (90 crédits, B.A.)

Département en création et nouveaux médias

---

Stage	1 stage optionnel de 10 semaines
Concentrations	<i>Création 3D, Cinéma, Technologie Web, Production artistique, Programmation, Programmation multimédia</i>
DEC-BAC	Possibilité de cheminement DEC-BAC pour les étudiants en provenance d'une technique d'intégration multimédia
Contact	<a href="mailto:multimedia3d@uqat.ca">multimedia3d@uqat.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

## TOUTES LES RÉGIONS ADMINISTRATIVES

---

### TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM

455, rue du Parvis  
Québec (Québec) G1K 9H6  
Tél. : 418 657-2262  
[www.teluq.quebec.ca](http://www.teluq.quebec.ca)

[Baccalauréat ès sciences](#) (90 crédits, B. Sc.)

Unité d'enseignement et de recherche, Science et technologie

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Concentrations	<i>Environnement, Informatique</i>
Contact	<a href="mailto:coordonnateur.sc@teluq.uqam.ca">coordonnateur.sc@teluq.uqam.ca</a>

---

## 2<sup>e</sup> cycle

Maîtrises																
Régions administratives		Saguenay–Lac-Saint-Jean Région 2	Capitale-Nationale Région 3	Mauricie Région 4	Estrie Région 5	Montréal Région 6						Outaouais Région 7	Toutes les régions			
Institutions		Université du Québec à Chicoutimi	Université Laval	Université du Québec à Trois-Rivières	Université Bishop's	Université de Sherbrooke	École de technologie supérieure	École Polytechnique de Montréal	HEC Montréal	Concordia	Université de Montréal	Université du Québec à Montréal	Université McGill	Université du Québec en Outaouais	TELUQ – Université à distance de l'UQAM	
Programmes																
Contenu num. interactif	<i>Design multimédia</i>		X <sup>4</sup>													
Génie	<i>Génie électrique</i>		X	X		X	X <sup>4</sup>		X <sup>2</sup>			X <sup>4</sup>				
	<i>Génie informatique</i>						X <sup>4</sup>		X <sup>2</sup>							
	<i>Génie logiciel</i>					X	X <sup>4</sup>		X <sup>2</sup>		X <sup>3</sup>					
	<i>Génie des technologies de l'information</i>						X <sup>4</sup>									
	<i>Génie des technologies de la santé</i>						X <sup>4</sup>									
	<i>Génie des réseaux de télécommunications</i>						X <sup>4</sup>									
	<i>Génie de la production automatisée</i>						X <sup>4</sup>									
	<i>Quality Systems Engineering</i>									X <sup>2</sup>						
	<i>Génie industriel – Option ingénierie des systèmes de santé</i>							X								
Admin. des affaires	<i>Administration des affaires, Commerce électronique</i>					X <sup>4</sup>			X <sup>34</sup>	X <sup>4</sup>						
	<i>Administration des affaires, Intelligence d'affaires</i>					X			X <sup>3</sup>							
	<i>Administration des affaires, Technologies de l'information</i>								X <sup>3</sup>		X			X		
Informatique	<i>Informatique</i>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>		X	X <sup>2</sup>			X <sup>2</sup>	X <sup>3</sup>	X	X <sup>4</sup>	X			
	<i>Informatique de gestion</i>										X					
	<i>Information Systems Security</i>								X <sup>2</sup>							
	<i>Télécommunication</i>										INRS <sup>4</sup>					
Sciences	<i>Bio-informatique</i>									X <sup>4</sup>						
	<i>Mathématiques</i>		X			X <sup>3</sup>		X <sup>4</sup>		X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>					
	<i>Mathématiques et informatique appliquées</i>			X												

Légende : <sup>1</sup> Institution exclusivement anglophone

<sup>2</sup> Programme coopératif

<sup>3</sup> Stages obligatoires

<sup>4</sup> Stages optionnels

Diplôme d'études supérieures spécialisées															
Régions administratives		Saguenay–Lac-Saint-Jean Région 2	Capitale-Nationale Région 3	Mauricie Région 4	Estrie Région 5		Montréal Région 6					Outaouais Région 7	Toutes les régions		
Institutions  Programmes		Université du Québec à Chicoutimi	Université Laval	Université du Québec à Trois-Rivières	Université Bishop's	Université de Sherbrooke	École de technologie supérieure	École Polytechnique de Montréal	HEC Montréal	Concordia	Université de Montréal	Université du Québec à Montréal	Université McGill	Université du Québec en Outaouais	TELUQ – Université à distance de l'UQAM
		Contenu numérique interactif	Design de jeux										X <sup>4</sup>		
Développement de jeux vidéo						X									
Génie	Génie électrique						X	X <sup>4</sup>							
	Génie informatique							X <sup>4</sup>							
	Génie logiciel					X	X <sup>4</sup>								
	Production automatisée						X <sup>4</sup>								
	Technologies							X							
	Technologies de la santé						X								
Informatique	Affaires électroniques		X						X						
	Ergonomie du logiciel							X							
	Gestion des risques technologiques et développement durable							X <sup>4</sup>							
	Gouvernance, audit et sécurité de TI					X									
	Informatique appliquée	X <sup>3</sup>													
	Télécommunications						X <sup>4</sup>								
	Technologies de l'information					X	X					X <sup>4</sup>			X
	Technologies de l'information et environnement d'apprentissage														X
	Système embarqué											X <sup>3</sup>			
	Stratégie de l'intelligence d'affaires					X									
Sciences	Bio-informatique											X <sup>3</sup>			
	Mathématiques de l'ingénieur							X							
	Mathématiques et informatique appliquée			X <sup>3</sup>											

Légende : <sup>1</sup>Institution exclusivement anglophone  
<sup>2</sup>Programme coopératif

<sup>3</sup> Stages obligatoires  
<sup>4</sup> Stages optionnels

## SAGUENAY–LAC-SAINT-JEAN (RÉGION 2)

---

### Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

555, boulevard de l'Université  
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1  
Tél. : 418 545-5011  
[www.uqac.ca](http://www.uqac.ca)

#### Maîtrise en informatique (45 crédits, M. Sc.)

Département de mathématiques et informatique

---

Stage	Maîtrise professionnelle : 1 stage ou 1 projet d'intervention ou miniprojet de recherche obligatoire (5 mois) Maîtrise recherche : aucun stage
Contact	418 545-5011, poste 5273 <a href="mailto:pcs_informatique@uqac.ca">pcs_informatique@uqac.ca</a>

---

#### DESS en informatique appliquée (30 crédits, DESS)

Département de mathématiques et informatique

---

Stage	1 stage obligatoire (4 mois)
Contact	418 545-5011, poste 5273 <a href="mailto:pcs_informatique@uqac.ca">pcs_informatique@uqac.ca</a>

---

## CAPITALE-NATIONALE (RÉGION 3)

---

### Université Laval (UL)

2325, rue de l'Université  
Québec (Québec) G1V 0A6  
Tél. : 418 656-3333  
[www2.ulaval.ca](http://www2.ulaval.ca)

#### Maîtrise en design multimédia (45 crédits, M.A.)

Faculté d'aménagement, d'architecture et des arts visuels

---

Stage	1 stage optionnel (environ 135 heures)
Contact	418 656-7631 <a href="mailto:sec-doyen@faaav.ulaval.ca">sec-doyen@faaav.ulaval.ca</a>

---

#### Maîtrise en génie électrique (45 crédits, M. Sc.)

Département de génie électrique et de génie informatique, Faculté des sciences et de génie

---

Stage	Aucun stage
Concentrations	<i>Communications optiques, Photonique et métrologie, Électrotechnique, Électronique de puissance, Commande industrielle, Radiocommunications et traitement de signal, Vision et systèmes numériques</i>
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[Maîtrise en informatique](#) (45 crédits, M. Sc.)

Faculté des sciences et de génie

---

Stage	Maîtrise-mémoire : aucun stage Maîtrise-stage : 1 stage obligatoire
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[Maîtrise en mathématiques](#) (48 crédits, M. Sc.)

Faculté des sciences et de génie

---

Stage	Aucun stage
Concentrations	<i>Mathématiques pures, Mathématiques appliquées</i>
Contact	<a href="mailto:fsg@fsg.ulaval.ca">fsg@fsg.ulaval.ca</a>

---

[DESS en administration des affaires – Affaires électroniques](#) (30 crédits, DESS)

Faculté des sciences de l'administration

---

Stage	Aucun stage Projet d'intervention de 6 crédits qui s'effectue dans une variété d'entreprises
Contact	<a href="mailto:ddtc@fsa.ulaval.ca">ddtc@fsa.ulaval.ca</a>

---

## MAURICIE (RÉGION 4)

---

### Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

3351, boulevard des Forges  
Trois-Rivières (Québec) G8Z 4M3  
Tél. : 819 376-5011  
[www.uqtr.ca](http://www.uqtr.ca)

[Maîtrise en génie électrique](#) (45 crédits, M. Sc. A)

Département génie électrique et de génie informatique

---

Stage	Maîtrise recherche : aucun stage
Concentrations	<i>Électronique, Télécommunication, Électronique en puissance, Contrôle, Énergie renouvelable, et autres</i>
Contact	<a href="mailto:gegi@uqtr.ca">gegi@uqtr.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[Maîtrise en mathématiques et informatique appliquée](#) (45 crédits, M. Sc. A.)

Département d'informatique et de mathématiques

---

Stage	Aucun stage Projet de recherche pouvant être en collaboration avec une entreprise
Contact	<a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[DESS en mathématiques et informatique appliquée](#) (30 crédits, DESS)

Département d'informatique et de mathématiques

---

Stage	1 stage obligatoire (entre 3 et 6 mois)
Contact	<a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

### Université Bishop's

2600, rue Collège  
Sherbrooke (Québec) J1M 1Z7  
Tél. : 819822-9600  
[www.ubishops.ca](http://www.ubishops.ca)

[Master in Computer Science](#) (45 crédits, M. Sc.)  
Department of Computer Science

---

Stage	Aucun stage
Contact	<a href="mailto:msc-info@cs.ubishops.ca">msc-info@cs.ubishops.ca</a>

---

### Université de Sherbrooke

2500, boulevard de l'Université  
Sherbrooke (Québec) J1K 2R1  
Tél. : 819 821-8000 (Campus de Sherbrooke)  
Tél. : 450 463-1835 (Campus de Longueuil)  
[www.usherbrooke.ca](http://www.usherbrooke.ca)

[Maîtrise en génie électrique](#) (45 crédits, M. Sc. A.)  
Département de génie électrique et de génie informatique, Faculté de génie

---

Stage	Maîtrise de type recherche, aucun stage
Contact	819 821-7141 <a href="mailto:infogegi@usherbrooke.ca">infogegi@usherbrooke.ca</a>

---

[Maîtrise en génie logiciel](#) (45 crédits, M. Sc. ou M. T. I. ou M. G. L.)  
Département de l'informatique, Faculté des sciences

---

Stage	La maîtrise-intervention comporte un projet obligatoire non rémunéré, de type mandat en entreprise (6 à 8 semaines) La maîtrise-recherche ne comporte aucun stage
Contact	Campus Sherbrooke : 819 821-8000, poste 62703 <a href="mailto:msc.genie-logiciel@usherbrooke.ca">msc.genie-logiciel@usherbrooke.ca</a> Campus de Longueuil : 450 463-1835, poste 61715 <a href="mailto:ti@usherbrooke.ca">ti@usherbrooke.ca</a>

---

[Maîtrise en administration des affaires – Commerce électronique](#) (45 crédits, M. Sc. ou M. Adm.)  
Faculté d'administration

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Contact	819 821-7333 <a href="mailto:msc.adm@usherbrooke.ca">msc.adm@usherbrooke.ca</a> ou <a href="mailto:madm.adm@usherbrooke.ca">madm.adm@usherbrooke.ca</a>

---

[Maîtrise en administration des affaires – Stratégie de l'intelligence d'affaires](#) (45 crédits, M. Sc.)  
Département système d'information et méthode quantitative de gestion, Faculté d'administration

---

Stage	La maîtrise-intervention comporte un projet obligatoire de type mandat (6 à 8 semaines) La maîtrise-recherche ne comporte aucun stage
Contact	819 821-7333 <a href="mailto:msc.adm@usherbrooke.ca">msc.adm@usherbrooke.ca</a> ou <a href="mailto:madm.adm@usherbrooke.ca">madm.adm@usherbrooke.ca</a>

---

[Maîtrise en informatique](#) (45 crédits, M. Sc.)

Département de l'informatique, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Programme de recherche sans stage Programme coopératif disponible comportant 1 stage (4 mois) Service de stages et placement de l'université
<b>Concentrations</b>	<i>Bio-informatique, Informatique, Imagerie et médias numériques, Système réparti</i> , ou sans concentration
<b>Contact</b>	819 821-8000, poste 62703 <a href="mailto:msc.informatique@usherbrooke.ca">msc.informatique@usherbrooke.ca</a>

---

[Maîtrise en mathématiques](#) (45 crédits, M. Sc.)

Département de mathématiques, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	1 stage obligatoire (15 semaines) pour le cheminement en biostatistique
<b>Concentrations</b>	<i>Mathématiques, Imagerie et médias numériques, Biostatistique</i>
<b>Contact</b>	819 821-8091 <a href="mailto:secretaire.math@usherbrooke.ca">secretaire.math@usherbrooke.ca</a>

---

[DESS en développement du jeu vidéo](#) (30 crédits, DESS)

Centre de formation en technologies de l'information, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	450 463-1835, poste 61715 <a href="mailto:ddjv@usherbrooke.ca">ddjv@usherbrooke.ca</a>

---

[DESS en génie logiciel](#) (30 crédits, DESS)

Centre de formation en technologies de l'information, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	450 463-1835, poste 61715 <a href="mailto:ti@usherbrooke.ca">ti@usherbrooke.ca</a>

---

[DESS en gouvernance, audit et sécurité des TI](#) (30 crédits, DESS)

Centre de formation en technologies de l'information, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage Projet d'intervention dans l'industrie pour la maîtrise en administration avec cette concentration
<b>Contact</b>	450 463-1835, poste 61583 <a href="mailto:gouvauditsecurti.adm@usherbrooke.ca">gouvauditsecurti.adm@usherbrooke.ca</a>

---

[DESS en stratégie de l'intelligence d'affaires](#) (30 crédits, DESS)

Faculté d'administration

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	<a href="mailto:sia.adm@usherbrooke.ca">sia.adm@usherbrooke.ca</a>

---

[DESS en technologies de l'information](#) (30 crédits, DESS)

Centre de formation en technologies de l'information, Faculté des sciences

---

<b>Stage</b>	Aucun stage
<b>Contact</b>	450 463-1835, poste 61715 <a href="mailto:ti@usherbrooke.ca">ti@usherbrooke.ca</a>

---

## MONTRÉAL (RÉGION 6)

---

### École de technologie supérieure (ÉTS)

1100, rue Notre-Dame Ouest  
Montréal (Québec) H3C 1K3  
Tél. : 514 396-8800

[www.etsmtl.ca](http://www.etsmtl.ca)

#### Maîtrise en génie électrique (45 crédits, M. Ing.)

Département de **génie** électrique

---

Stage	Aucun stage
-------	-------------

Contact	514 396-8866 <a href="mailto:electrique@etsmtl.ca">electrique@etsmtl.ca</a>
---------	--

---

#### Maîtrise en génie logiciel (45 crédits, M. Ing.)

Département de génie logiciel et des technologies de l'information, Programme conjoint avec l'UQAM

---

Stage	Maîtrise de type professionnelle sans stage Un ou des stages optionnels disponibles
-------	--

Particularité	2 ans d'expérience requise pour l'admission
---------------	---

Concentrations	<i>Axe Application industrielle</i> (ÉTS), <i>Système d'information</i> (UQAM)
----------------	--

Contact	514 396-8400 <a href="mailto:logiciel-ti@etsmtl.ca">logiciel-ti@etsmtl.ca</a>
---------	--

---

#### Maîtrise en génie – Technologies de l'information (45 crédits, M. Ing.)

Département de génie logiciel et des technologies de l'information

---

Stage	Possibilité d'effectuer les travaux de recherche en entreprise (stage optionnel de 16 à 26 mois) Un professeur doit nécessairement superviser les travaux de l'étudiant, mais un cosuperviseur de l'industrie est fortement suggéré
-------	--

Contact	514 396-8400 <a href="mailto:logiciel-ti@etsmtl.ca">logiciel-ti@etsmtl.ca</a>
---------	--

---

#### Maîtrise en génie – Technologie de la santé (45 crédits, M. Ing.)

Département de génie de la production automatisée

---

Stage	Possibilité de réaliser un projet d'intervention en entreprise et d'accéder à la banque des stages de l'ÉTS comme stage hors programme
-------	--

Contact	514 396-8877 <a href="mailto:production.automatisee@etsmtl.ca">production.automatisee@etsmtl.ca</a>
---------	--

---

#### Maîtrise en génie – Réseaux de télécommunications (45 crédits, M. Ing.)

Département de génie électrique

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
-------	---

Contact	514 396-8866 <a href="mailto:electrique@etsmtl.ca">electrique@etsmtl.ca</a>
---------	--

---

[Maîtrise en génie de la production automatisée](#) (45 crédits, M. Ing.)

Département de génie de la production automatisée

---

Stage	Profil recherche : aucun stage obligatoire Maîtrise professionnelle : 1 stage optionnel de 3 mois
Concentrations	<i>Intégration et automatisation de systèmes, Systèmes intelligents</i>
Contact	514 396-8877 <a href="mailto:production.automatisee@etsmtl.ca">production.automatisee@etsmtl.ca</a>

---

[DESS en génie électrique](#) (30 crédits, DESS)

Département de génie électrique

---

Stage	Aucun stage
Contact	514 396-8866 <a href="mailto:electrique@etsmtl.ca">electrique@etsmtl.ca</a>

---

[DESS en génie logiciel](#) (30 crédits, DESS)

Département de génie logiciel et des technologies de l'information

---

Stage	Maîtrise de type professionnelle sans stage Un ou des stages optionnels disponibles
Particularité	2 ans d'expérience requise pour l'admission
Concentrations	<i>Axe Application industrielle (ÉTS), Système d'information (UQAM)</i>
Contact	514 396-8400 <a href="mailto:admission@etsmtl.ca">admission@etsmtl.ca</a>

---

[DESS en génie de la production automatisée – Intégration et automatisation de systèmes](#)  
(30 crédits, DESS)

Département du génie de la production automatisée

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Contact	514 396-8877 <a href="mailto:production.automatisee@etsmtl.ca">production.automatisee@etsmtl.ca</a>

---

[DESS en génie de la production automatisée – Systèmes intelligents](#) (30 crédits, DESS)

Département du génie de la production automatisée

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Contact	514 396-8877 <a href="mailto:production.automatisee@etsmtl.ca">production.automatisee@etsmtl.ca</a>

---

[DESS en technologies de la santé](#) (30 crédits, DESS)

Département du génie de la production automatisée

---

Stage	Possibilité de réaliser un projet d'intervention en entreprise
Contact	514 396-8877 <a href="mailto:production.automatisee@etsmtl.ca">production.automatisee@etsmtl.ca</a>

---

[DESS en réseaux de télécommunication](#) (30 crédits, DESS)

Département de génie électrique

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Contact	514 396-8866 <a href="mailto:electrique@etsmtl.ca">electrique@etsmtl.ca</a>

---

[DESS en technologies de l'information](#) (30 crédits, DESS)

Département de génie logiciel et des technologies de l'information

---

Stage	Possibilité d'effectuer les travaux de recherche en entreprise Un professeur doit nécessairement superviser les travaux de l'étudiant, mais un cosuperviseur de l'industrie est fortement suggéré
Contact	514 396-8400 <a href="mailto:logiciel-ti@etsmtl.ca">logiciel-ti@etsmtl.ca</a>

---

**École Polytechnique de Montréal**

2900, boulevard Édouard-Montpetit

Montréal (Québec) H3T 1J4

Tél. : 514 340-4711

[www.polymtl.ca](http://www.polymtl.ca)

[Maîtrise en génie électrique](#) (45 crédits, M. Ing. ou M. Sc. A.)

Département de génie électrique

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Concentration	<i>Télécommunication, Microélectronique, Informatique appliquée</i> et autres
Contact	514 340-4696 <a href="mailto:dge@polymtl.ca">dge@polymtl.ca</a>

---

[Maîtrise en génie informatique](#) (45 crédits, M. Ing. ou M. Sc. A.)

Département de génie informatique et génie logiciel

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Concentration	<i>Réseautique</i>
Contact	514 340-4636 <a href="mailto:gigl@polymtl.ca">gigl@polymtl.ca</a>

---

[Maîtrise en mathématiques appliquées](#) (45 crédits, M. Sc. A.)

Département de recherche opérationnelle

---

Stage	Projet de recherche pouvant inclure des stages
Contact	514-340-4998 <a href="mailto:magi@polymtl.ca">magi@polymtl.ca</a>

---

[DESS en génie électrique](#) (30 crédits, DESS)

Département de génie électrique

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Concentrations	<i>Télécommunication, Microélectronique, Informatique appliquée</i> et autres
Contact	514 340-4696 <a href="mailto:dge@polymtl.ca">dge@polymtl.ca</a>

---

[DESS en génie informatique](#) (30 crédits, DESS)

Département de génie informatique et génie logiciel

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Concentrations	<i>Réseautique</i>
Contact	514 340-4636 <a href="mailto:gigl@polymtl.ca">gigl@polymtl.ca</a>

---

[DESS en technologie](#) (30 crédits, DESS)

Multidépartementale

---

Stage	Selon les microprogrammes
Particularité	Programme formé par les microprogrammes L'étudiant doit effectuer la demande à la suite de la réalisation de 2 ou 3 microprogrammes pour obtenir la certification DESS
Contact	514-340-4998 <a href="mailto:magi@polymtl.ca">magi@polymtl.ca</a>

---

[DESS en ergonomie du logiciel](#) (30 crédits, DESS)

Département de génie industriel, génie informatique et génie logiciel

---

Stage	Aucun stage
Contact	514 340-4636 <a href="mailto:gigl@polymtl.ca">gigl@polymtl.ca</a>

---

[DESS en gestion des risques technologiques et développement durable](#) (30 crédits, DESS)

Département de mathématiques et génie industriel

---

Stage	Possibilité de 1 stage optionnel
Contact	514-340-4998 <a href="mailto:magi@polymtl.ca">magi@polymtl.ca</a>

---

[DESS en mathématiques de l'ingénieur](#) (30 crédits, DESS)

Département de mathématiques et génie industriel

---

Stage	Aucun stage
Contact	514 340-4998 <a href="mailto:magi@polymtl.ca">magi@polymtl.ca</a>

---

[Maîtrise ou DESS modulaire en génie industriel – Option ingénierie des systèmes de santé](#) (45 crédits, M. Sc. A.)

Département de mathématiques et génie industriel

---

Stage	Possibilité de 1 stage optionnel
Contact	514 340-4711, poste 4127 <a href="mailto:nathalie.demarcellis-warin@polymtl.ca">nathalie.demarcellis-warin@polymtl.ca</a>

---

**HEC Montréal**

3000, chemin de la Côte-Sainte-Catherine

Montréal (Québec) H3T 2A7

Tél. : 514 340-6000

[www.hec.ca](http://www.hec.ca)

[Maîtrise en commerce électronique](#) (45 crédits, M. Sc.)

Service de l'enseignement des technologies de l'information, Programme conjoint avec l'UdeM

---

Stage	2 stages ou projets en entreprise Un ou des stages optionnels disponibles
Contact	514 343-6111, poste 3492 (UdeM) ou 514 340-1338 (HEC) <a href="mailto:agde2@IRO.UMontreal.ca">agde2@IRO.UMontreal.ca</a>

---

[Maîtrise en science de la gestion \(Intelligence d'affaires\)](#) (45 crédits, M. Sc.)

Département des méthodes quantitatives de gestion, de marketing et des technologies de l'information

---

Stage	Maîtrise-projet : possibilité d'effectuer le projet supervisé en entreprise (3 mois) Maîtrise-recherche : aucun stage
Contact	<a href="mailto:marc.fredette@hec.ca">marc.fredette@hec.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[Maîtrise en science de la gestion \(Technologies de l'information\)](#) (45 crédits, M. Sc.)

Département du service d'enseignement et des technologies de l'information

---

Stage	Maîtrise-projet : 1 stage obligatoire (3 mois) Maîtrise-recherche : aucun stage
Contact	<a href="mailto:pierre-majorique.leger@hec.ca">pierre-majorique.leger@hec.ca</a> ou <a href="#">Formulaire de demande d'information</a>

---

[DESS en affaires électroniques](#) (30 crédits, DESS)

Service de l'enseignement des technologies de l'information

---

Stage	Aucun stage
Contact	<a href="mailto:dess.ae@hec.ca">dess.ae@hec.ca</a>

---

**Université Concordia**

1455, boulevard de Maisonneuve Ouest  
Montréal (Québec) H3G 1M8  
Tél. : 514 848-2424  
[www.concordia.ca](http://www.concordia.ca)

[Master of Electrical Engineering](#) (45 crédits, grade)

*Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science*

---

Stage	Programme coopératif disponible
Contact	<a href="mailto:reception@cse.concordia.ca">reception@cse.concordia.ca</a>

---

[Master of Computer Engineering](#) (45 crédits, grade)

*Department of Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science*

---

Stage	Programme coopératif disponible
Contact	<a href="mailto:reception@cse.concordia.ca">reception@cse.concordia.ca</a>

---

[Master of Software Engineering](#) (45 crédits, M. Ing. M. A. Sc.)

*Department of Computer Science and Software Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science*

---

Stage	Programme coopératif disponible
Contact	<a href="mailto:reception@cse.concordia.ca">reception@cse.concordia.ca</a>

---

[Master of Computer Science](#) (45 crédits, M. Sc., M. A. Sc.)

*Department of Computer Science and Software Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science*

---

Stage	Programme coopératif disponible
Contact	<a href="mailto:reception@cse.concordia.ca">reception@cse.concordia.ca</a>

---

[Information Systems Security](#) (45 crédits, M. Ing, M. A. Sc.)

*Department of Computer Science and Software Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science*

---

Stage	Programme coopératif disponible
Contact	<a href="mailto:graduate@ciise.concordia.ca">graduate@ciise.concordia.ca</a>

---

[Quality Systems Engineering](#) (45 crédits, M. Ing., M. A. Sc.)

Department of Computer Science and Software Engineering, Faculty of Engineering and Computer Science

---

Stage Programme coopératif disponible

Contact [graduate@ciise.concordia.ca](mailto:graduate@ciise.concordia.ca)

---

**Université de Montréal (UdeM)**

2920, chemin de la Tour  
Montréal (Québec) H3C 3J7  
Tél. : 514 343-6111  
[www.umontreal.ca](http://www.umontreal.ca)

[Maîtrise en science de la gestion \(Commerce électronique\)](#) (45 crédits, M. Sc.)

Département d'informatique et de recherche opérationnelle, Faculté des arts et des sciences, Programme conjoint avec les HEC et la Faculté de droit

---

Stage Un ou des stages optionnels disponibles

Contact 514 343-6602  
[information@IRO.umontreal.ca](mailto:information@IRO.umontreal.ca) ou [agde3@iro.umontreal.ca](mailto:agde3@iro.umontreal.ca)

---

[Maîtrise en informatique](#) (45 crédits, M. Sc.)

Département d'informatique et de recherche opérationnelle, Faculté des arts et des sciences

---

Stage Maîtrise stage : 1 stage de recherche en entreprise (6 mois)  
Maîtrise mémoire : aucun stage

Contact 514 343-6602  
[information@IRO.umontreal.ca](mailto:information@IRO.umontreal.ca)

---

[Maîtrise en bio-informatique](#) (45 crédits, M. Sc.)

Faculté de médecine et de biochimie

---

Stage Possibilité de 1 stage optionnel, car il existe deux cheminements :

- Stage de 6 mois dans un laboratoire du secteur privé ou public, ou dans une plateforme technologique du secteur
- Mémoire qui inclut un projet de recherche autonome de 12 mois et la rédaction d'un mémoire

Concentrations *Bioscience* ou *Informatique*

Contact 514 343-6111, poste 5192

---

[Maîtrise en mathématiques](#) (45 crédits, M. Sc.)

Département de mathématiques et statistique, Faculté des arts et des sciences

---

Stage Maîtrise avec stage ou maîtrise avec mémoire sans stage

Contact 514 343-6743  
[mathstat@DMS.umontreal.ca](mailto:mathstat@DMS.umontreal.ca)

---

[DESS design de jeux](#) (30 crédits, DESS)

École de design industriel, Faculté de l'aménagement

---

Stage Possibilité de 1 stage optionnel dans des entreprises telles qu'Ubisoft, Gameloft, EA, Ludia, DTI, Créo, Frima et ODD1

Contact 514 343-7556  
[design@ame.umontreal.ca](mailto:design@ame.umontreal.ca)

---

## Université du Québec à Montréal (UQAM)

405, rue Sainte-Catherine Est

Montréal (Québec) H2L 2C4

Tél. : 514 987-3000

[www.uqam.ca](http://www.uqam.ca)

### Maîtrise en génie logiciel (45 crédits, M. Ing.)

Département d'informatique, Faculté des sciences – Programme conjoint avec l'ÉTS

---

Stage	Projet en génie logiciel en entreprise (4 mois)
Concentrations	<i>Applications industrielles, Système d'information</i>
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

### Maîtrise en technologies de l'information (45 crédits, M. Sc.)

Département de management et technologie, École des Sciences de la gestion

---

Stage	Aucun stage, projet d'application pouvant être réalisé en tout ou en partie en milieu de travail ou en collaboration avec une entreprise ou un organisme public Ce projet est réalisé sur une période minimale de 2 trimestres
Concentrations	Profil <i>Mémoire</i> et profil <i>Projet d'application</i>
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:mi.informatique@uqam.ca">mi.informatique@uqam.ca</a>

---

### Maîtrise en informatique (45 crédits, M. Sc.)

Département d'informatique, Faculté des Sciences

---

Stage	Programme de recherche sans stage
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:mi.informatique@uqam.ca">mi.informatique@uqam.ca</a>

---

### Maîtrise en informatique de gestion (45 crédits, M. Sc. ou M. Sc. A.)

Programme multifacultaire

---

Stage	Un projet de fin d'études de type recherche en collaboration avec une entreprise
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:mi.informatique@uqam.ca">mi.informatique@uqam.ca</a>

---

### Maîtrise en mathématiques (45 crédits, M. Sc.)

Département de mathématiques

---

Stage	Stage obligatoire pour la concentration en statistique ( <i>profil B</i> )
Concentrations	<i>Statistique, Mathématiques, Informatique et mathématiques, Didactique des mathématiques</i>
Contact	<a href="mailto:math@uqam.ca">math@uqam.ca</a>

---

### DESS en technologies de l'information (30 crédits, DESS)

Département de management et technologie, École des sciences de la gestion

---

Stage	1 stage optionnel (6 crédits)
Contact	514 987-3239 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[DESS en bio-informatique](#) (30 crédits, DESS)

Programme multifacultaire

---

Stage	1 stage obligatoire (6 crédits)
Concentrations	<i>Mathématiques et informatique, Biologie et biochimie</i>
Contact	514 987-3312 <a href="mailto:departement.informatique@uqam.ca">departement.informatique@uqam.ca</a>

---

[DESS en systèmes embarqués](#) (30 crédits, DESS)

Faculté des sciences

---

Stage	1 activité de synthèse et d'intégration en milieu de travail de 8 à 10 semaines (6 à 8 semaines)
Concentrations	<i>Informatique, Microélectronique</i>
Contact	<a href="mailto:systemes.embarques@uqam.ca">systemes.embarques@uqam.ca</a>

---

**INRS – Institut national de recherche scientifique**

490, rue de la Couronne  
Québec (Québec) G1K 9A9  
Tél. : 418 654-4677

[www.inrs.ca](http://www.inrs.ca)

[Maîtrise en télécommunications](#) (45 crédits, M. Sc.)

Centre énergie, matériaux et télécommunications

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles
Contact	514 875-1266, poste 20003 <a href="mailto:info@emt.inrs.ca">info@emt.inrs.ca</a>

---

**Université McGill**

845, rue Sherbrooke Ouest  
Montréal (Québec) H3A 2T5  
Tél. : 514 398-4455

[www.mcgill.ca](http://www.mcgill.ca)

[Master in Electrical Engineering](#) (45 crédits, M. Ing.)

*Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering*

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles de durée variable
Contact	<a href="mailto:ecereception@ece.mcgill.ca">ecereception@ece.mcgill.ca</a>

---

[Master in Computer Science](#) (49 crédits, M. Sc.)

*Electrical and Computer Engineering, Faculty of Engineering*

---

Stage	Un ou des stages optionnels disponibles de durée variable
Contact	<a href="mailto:ecereception@ece.mcgill.ca">ecereception@ece.mcgill.ca</a>

---

## OUTAOUAIS (RÉGION 7)

---

### Université du Québec en Outaouais (UQO)

283, boulevard Alexandre-Taché  
Gatineau (Québec) J9A 1L8  
Tél. : 819 595-3900 (Campus de Gatineau)  
[www.uqo.ca](http://www.uqo.ca)

#### Maîtrise en informatique (45 crédits, M. Sc.)

Département d'informatique et d'ingénierie

---

Stage	Aucun stage
Particularités	Le seul programme de maîtrise en informatique dans la région donné en français <i>Partenariats avec industries de la région</i>
Contact	<a href="mailto:lynda.thibault@uqo.ca">lynda.thibault@uqo.ca</a>

---

## TOUTES LES RÉGIONS ADMINISTRATIVES

---

### TÉLUQ – Université à distance de l'UQAM

455, rue du Parvis  
Québec (Québec) G1K 9H6  
Tél. : 418 657-2262  
[www.teluq.quebec.ca](http://www.teluq.quebec.ca)

#### Maîtrise ès sciences (Technologies de l'information) (45 crédits, M. Sc.)

Département des Sciences et Technologies

---

Stage	Aucun stage Possibilité de réaliser le projet d'application en contexte de travail
Contact	<a href="mailto:coordonnateur.ti@teluq.uqam.ca">coordonnateur.ti@teluq.uqam.ca</a>

---

#### DESS en technologies de l'information (30 crédits, DESS)

Département des Sciences et Technologies

---

Stage	Aucun stage Possibilité de réaliser le projet d'application en contexte de travail
Contact	<a href="mailto:coordonnateur.ti@teluq.uqam.ca">coordonnateur.ti@teluq.uqam.ca</a>

---

#### DESS en technologie éducative (30 crédits, DESS)

Département des Sciences et Technologies

---

Stage	Stage optionnel Programme ATE Possibilité de réaliser un projet, qui peut se faire en lien avec les activités d'une organisation
Contact	<a href="mailto:coordonnateurTED@teluq.ca">coordonnateurTED@teluq.ca</a>

---

---

## Sources

---

- ACDEC, Association canadienne de l'enseignement coopératif, [www.cafce.ca/fr](http://www.cafce.ca/fr)
- Association québécoise alternance études-travail, AQAET, [www.aqaet.qc.ca](http://www.aqaet.qc.ca)
- CRÉPUQ, Conférence des recteurs et des principaux des universités du Québec, [www.crepuq.qc.ca](http://www.crepuq.qc.ca)
- Inforoute FPT, *La formation professionnelle et technique au Québec*, <http://inforoutefpt.org/>
- L'Association des universités et collèges du Canada : Porte-parole des universités canadiennes ici et à l'étranger, [www.aucc.ca](http://www.aucc.ca)
- *Les Guides Choisir : Secondaire-Collégial-Universitaire*, <http://ch.monemploi.com/>
- Les responsables de programmes du niveau collégial et universitaire
- Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, [www.mels.gouv.qc.ca](http://www.mels.gouv.qc.ca)
- Québec. Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, [\*Circuit collégial pour l'admission 2012-2013\*](#), Québec : ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport, 32 p., 2009
- Site Web des institutions d'enseignement collégial et universitaire.

*\*Toutes ces sources ont été consultées entre juin et septembre 2011.*