
Répertoire des programmes de formation en technologies de l'information et des communications

TECHNO *Compétences*

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

Décembre 2006

Éditeur

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

Réalisation

Samuel Riché, analyste, projets ressources humaines, TECHNO*Compétences*

Carole Pageau, consultante

Jean-François Dumais, directeur des projets ressources humaines, TECHNO*Compétences*

Louise Bastien, adjointe administrative, TECHNO*Compétences*

TECHNO*Compétences*

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

550, rue Sherbrooke Ouest, bureau 100

Montréal (Québec) H3A 1B9

Téléphone : (514) 840-1237

Télécopieur : (514) 840-1244

info@technocompetences.qc.ca

www.technocompetences.qc.ca

Cette publication a été réalisée grâce à l'aide financière des partenaires de TECHNO*Compétences* et d'Emploi-Québec.

Emploi
Québec 

© TECHNO*Compétences*, 2006

ISBN 2-922902-36-6

Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Québec, 2006

Dépôt légal – Bibliothèque nationale du Canada, 2006

Nota bene

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

TABLE DES MATIERES

Avant-propos	5
Les entreprises en technologies de l'information et des communications : des initiatives structurantes	7
Beenox : augmenter son chiffre d'affaires et la qualité de sa main-d'œuvre.....	7
Frima Studio : mise au point de nouvelles avenues technologiques en collaboration avec l'Université Laval	7
L'exemple de Polytechnique : un cours clinique en génie logiciel.....	8
Des façons exemplaires de créer des liens entre les entreprises et les milieux de formation	9
L'alternance travail-études : une formule prometteuse	10
L'élaboration et la révision des programmes professionnels et techniques	12
La valeur des profils de compétences.....	13
Répertoire des programmes de formation	15
Méthodologie	15
Baccalauréat	21
Diplôme d'études collégiales (DEC).....	33
Diplôme d'études professionnelles (DEP) – Soutien informatique	77

AVANT-PROPOS

En tant que chef d'entreprise ou professionnel en ressources humaines dans le secteur des technologies de l'information et des communications (TIC), vous n'êtes pas satisfait de la formation offerte par le milieu de l'enseignement ? C'est un témoignage que *TECHNOCompétences* entend très fréquemment.

Et pourtant, au fil du temps, une observation s'impose : quand les entreprises sont satisfaites de la formation dans leur domaine d'exercice, il n'y a pas de secret, c'est qu'elles collaborent à la validation des programmes d'enseignement et qu'elles prennent des initiatives structurantes comme vous en trouverez des exemples probants dans ce document.

TECHNOCompétences en fait tous les jours le constat, les entreprises qui sont fortement engagées auprès des collèges et des universités en récoltent des bénéfices certains, et ce, qu'elles soient une PME ou une plus grande entreprise.

Le rôle de *TECHNOCompétences* : faire valoir vos besoins

Aider les entreprises à tisser des liens avantageux avec les maisons d'enseignement afin que l'offre de formation en soit bonifiée s'inscrit dans la mission de *TECHNOCompétences*. Ce document participe de cet esprit qui est celui d'augmenter la qualité de la formation en améliorant les canaux de communication entre les entreprises du secteur des TIC et les maisons d'enseignement. Une formation adéquate, branchée sur les besoins de l'industrie, est essentielle pour une intégration appropriée de la main-d'œuvre nouvellement formée. En ce sens, *TECHNOCompétences* fait valoir vos préoccupations auprès des instances institutionnelles et gouvernementales liées à la préparation de la relève par différentes activités auxquelles vous êtes amenés à participer : validation de profils de compétences, sondages auprès des entreprises, révision des programmes de formation, etc.

Cette ouverture des canaux de communication permet d'assurer d'une part, un équilibre entre l'offre et la demande de formation et de main-d'œuvre et d'autre part, une augmentation continue de la productivité et de la qualité du travail. Vous aider à faire de l'industrie québécoise des TIC un chef de file grâce à la qualité de sa main-d'œuvre est un défi stratégique qui nous tient à cœur.

Le Répertoire des programmes de formation en technologies de l'information et des communications

Pour faciliter le maillage entre les maisons de formation et les entreprises, cette publication comprend un deuxième volet constitué par la liste des responsables des programmes de formation en TIC au Québec. Vous pouvez donc prendre les devants en contactant directement ces personnes dont vous avez les coordonnées dans ce répertoire. À vous de faire les premiers pas !

DES INITIATIVES STRUCTURANTES

Beenox : augmenter le chiffre d'affaires et la qualité de la main-d'œuvre

Le Cégep de Sainte-Foy et la firme Beenox ont signé une entente de partenariat pour la création d'un tout nouveau profil de formation en Programmation 3D et jeux vidéo.

« Avec la création de ce tout nouveau profil, le Cégep de Sainte-Foy peut se targuer d'innover puisqu'il s'agit du premier programme du genre offert en formation régulière au Québec. De plus, le profil que nous offrons avec le précieux soutien de Beenox revêt une grande importance. En effet, il nous permet de former des programmeurs 3D, une denrée rare sur le marché, bien que ce corps d'emploi représente près de 40 % de la main-d'œuvre dans cette industrie. Le profil Programmation 3D et jeux vidéo permettra donc de renflouer le bassin de spécialistes dans le domaine au Québec, en plus d'arrimer de façon concrète la formation offerte à nos étudiants aux besoins du marché », souligne Denis Juneau, directeur général du Cégep de Sainte-Foy.¹

Beenox avait auparavant pris soin de donner une formation adéquate aux professeurs du cégep afin que ces derniers se familiarisent avec les outils et les méthodes de travail de l'entreprise. Elle était donc assurée de trouver facilement les compétences recherchées et de faciliter grandement le recrutement.

Frima Studio : mise au point de nouvelles avenues technologiques en collaboration avec l'Université Laval

Frima Studio a développé un partenariat (qui en est maintenant à sa deuxième année) avec le Département d'informatique et de génie logiciel de l'Université Laval en offrant la chance à une équipe d'étudiants de se joindre à un intéressant projet de recherche.

¹ http://www.beenox.com/corporate_press_fr.shtml
<http://www.hardgamers.com/dossiers.asp?no=244>

Le but du projet est de développer un moteur d'application pour environnement 3D temps réel orienté vers le Web permettant de gérer les principaux aspects communs à toutes les applications de ce type.²

Enseignant à l'Université Laval, et étant responsable du programme Animation 2D/3D en nouveaux médias du Collège Bart, Steve Couture, président, directeur technique et producteur de Frima Studio, a par ailleurs le loisir d'offrir un emploi aux meilleurs éléments des cohortes d'étudiants dont il a la charge.

Cette initiative de Frima est la base de sa croissance sur le marché compétitif du développement de produits de divertissement et d'apprentissage interactifs et animés dans le monde entier. L'entreprise et les étudiants bénéficient donc très largement de ce type de collaboration stimulante.

L'exemple de Polytechnique : un cours clinique en génie logiciel

Dans le cadre de ce cours, des équipes de cinq étudiants développent un logiciel pour une entreprise. L'École Polytechnique de Montréal procure l'encadrement complet des étudiants (local, ordinateurs, méthodologie de programmation, environnement de développement et gestion de projet), alors que l'entreprise fournit la problématique et joue le rôle de client en contribuant à développer les spécifications et en fournissant une rétroaction tout au long du projet par le biais d'une réunion hebdomadaire avec l'équipe.

Les étudiants bénéficient donc d'un environnement exemplaire, utilisant les nouvelles techniques de développement qui ne sont pas nécessairement encore largement répandues, tout en travaillant sur un problème réel d'intérêt direct pour l'industrie.

² <http://www.ift.ulaval.ca/ift-stage/TIP/H04/ProjetH04-4.htm>

Des façons exemplaires de créer des liens entre les entreprises et les milieux de formation

- 1) Accueillir des étudiants dans le cadre de la formule alternance travail-études (avec remise de crédits d'impôts, voir p. 9).
- 2) Offrir des stages en milieu de travail (avec remise de crédits d'impôts, voir p. 9).
- 3) Rendre l'accès gratuit à certains logiciels (don d'une licence).
- 4) Offrir des dons en équipement ou en argent à des fondations ou à des maisons d'enseignement.
- 5) Dégager du personnel qui aurait charge de cours dans une institution.
- 6) Recevoir des professeurs d'une université ou d'un collège en entreprise afin de faire connaître vos besoins en compétences. Un des moyens les plus simples est de renouer avec son *alma mater* : par exemple, inviter vos anciens professeurs et leurs collègues à visiter votre établissement.
- 7) Participer aux enquêtes de TECHNOCompétences que ce soit pour les portraits de secteur, enquêtes de main-d'œuvre, profils de poste ou de compétences. Faites-nous part de vos besoins en regard de la relève, nous sommes votre lien avec les instances institutionnelles et notre préoccupation est de transmettre un portrait juste de vos attentes. Voici ce qu'en dit Alain Legault, vice-président au développement des produits chez Matrox :
Matrox s'est associée aux activités de TECHNOCompétences parce qu'il est primordial d'encourager le développement de la relève provenant des milieux de formation.
- 8) Lorsque TECHNOCompétences vous y invite, participer à la révision des programmes en TIC du ministère de l'Éducation (voir p. 11).
- 9) Participer au développement et à la mise à jour des profils de compétences de TECHNOCompétences et du Modèle de profils de compétences en informatique du Conseil des technologies de l'information et des communications (CTIC), (voir p. 11).

Cette collaboration peut être très large, d'autres moyens peuvent se présenter sur place, selon les besoins.

L'alternance travail-études : une formule prometteuse

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.

L'alternance est un processus de formation qui se caractérise par le passage entre des périodes de formation en établissement scolaire et des stages en milieu de travail. Cette formule ne se limite pas aux stages prescrits dans un programme d'études. Elle constitue une forme de collaboration basée sur une volonté de dépasser les formules traditionnelles d'association établies jusqu'ici avec les entreprises, pour se diriger vers des modèles de réciprocité. Le nombre d'heures passées en milieu de travail doit en conséquence être significatif (environ le tiers de la durée totale de la formation).

Cette formule profite à l'entreprise, en favorisant :

- le développement de partenariats élargis avec le milieu scolaire ;
- l'expression de ses attentes et de ses besoins vis-à-vis du monde de l'éducation ;
- la participation au renouvellement des compétences dans son secteur d'activité ;
- le partage d'une expertise professionnelle ;
- le développement d'une culture de formation dans l'entreprise ;
- le développement d'une expérience en formation ;
- la constitution d'une banque de candidates et 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 à l'embauche d'élèves formés en alternance travail-études ;
- l'expérimentation avec l'établissement scolaire de nouvelles techniques de pointe.³

³ 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
(http://inforoutefpt.org/ate/scolaires/publications/pdf/reference/concept_educatif.pdf)

Sans compter les crédits d'impôt accordés par le gouvernement du Québec⁴ : 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 de base versé au stagiaire et au superviseur jusqu'à concurrence de 15 \$ et de 30 \$ respectivement de l'heure.

Pour les sociétés, le crédit représente 30 % des dépenses admissibles jusqu'à concurrence de 500 \$ (formation professionnelle, formation technique et universitaire) ou de 625 \$ (métiers semi-spécialisés, ISPJ, SIS) par stagiaire, par semaine, selon les particularités du programme de formation auquel le stagiaire est inscrit.

Depuis 2004, les dépenses admissibles pour les entreprises situées dans des régions ressources éloignées ont été doublées.

⁴ http://www.formulaire.gouv.qc.ca/cgi/affiche_doc.cgi?dossier=2499&table=0

L'élaboration et la révision des programmes professionnels et techniques

Le ministère de l'Éducation du Québec a la responsabilité d'établir la liste des exigences pour l'obtention d'un diplôme de formation au collégial et au secondaire (niveau professionnel). Ces exigences doivent être actualisées de temps à autre pour s'assurer que les formations correspondent toujours aux besoins du milieu du travail. Pour ce faire, le ministère a mis au point un processus rigoureux d'actualisation des compétences auquel les entreprises sont conviées à certaines étapes.

Une occasion importante de faire valoir les besoins actuels et futurs en compétences

Ce processus d'actualisation des exigences constitue une occasion très importante pour faire valoir vos exigences, vos besoins en compétences actuelles et futures, vos outils et vos méthodes de travail en entreprise.

Il en est de même pour l'élaboration de nouveaux programmes d'études, le ministère a besoin de représentants du milieu du travail pour identifier les besoins recherchés. **C'est un rôle crucial auquel l'entreprise est conviée.** Aussi, vous remarquerez, dans le processus d'élaboration et de révision des programmes présenté ci-après, que les entreprises sont sollicitées surtout en début de processus, là où la cueillette d'information et la validation sont capitales.

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

Portrait de secteur de formation*

Étude préliminaire*

Analyse de situation de travail*

Détermination des buts du programme et des compétences*

Validation du projet de formation*

Description des objectifs du programme d'études pour l'obtention d'un diplôme

Études d'impact

Approbation du programme

Implantation du programme

Sanction des études

TECHNOCompétences, comme Comité sectoriel de main-d'œuvre en technologies de l'information et des communications, a aussi un rôle important dans ce processus. Il intervient à plusieurs étapes, notamment à celle d'identifier des partenaires du milieu du travail ; c'est à ce moment que nous invitons 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.

La valeur des profils de compétences

Au-delà des modèles, les profils de compétences génériques nous aident à préciser nos exigences en matière de compétences et de réalisations professionnelles. Ils nous permettent également de tracer des cheminements de carrière au sein de notre organisation. Ce sont là des avantages de taille pour la croissance.

Josée Plamondon, conseillère Internet principale, VDL2 Communications

Les profils de compétences : un outil de gestion privilégié

La gestion des compétences se retrouve au cœur des préoccupations actuelles des gestionnaires de ressources humaines en TIC. Les compétences qui permettent aux employés d'assumer leur rôle et leurs responsabilités s'avèrent l'un des principaux facteurs de compétitivité entre les entreprises. C'est pourquoi il est essentiel de définir les compétences clés que doivent détenir les employés. Le profil de compétences est l'outil de gestion privilégié de cette approche.

Le profil de compétences est constitué de savoir (connaissances), savoir-faire (habiletés), savoir-être (attitudes), en bref des compétences professionnelles et comportementales pour un poste donné. Ce comportement permet à une personne de réaliser une tâche conformément aux exigences d'une situation de travail.

Le profil de compétences forme un cadre de référence stratégique qui assure une cohésion entre toutes ces activités : stratégie de formation, recrutement, sélection, gestion de la performance au travail, évaluation, formation, rémunération, planification de la relève.

Applications sectorielles du profil de compétences : un partenariat essentiel avec les entreprises

TECHNOCompétences a réalisé des profils de compétences sectoriels en partenariat avec plusieurs entreprises du secteur des TIC. Ces profils sectoriels sont conçus grâce à une collecte d'information au sein des entreprises qui identifient des professionnels que nous rencontrons pour réaliser des analyses de situation de travail. Il est stratégique pour le développement du secteur que les entreprises participent à ces activités définissant les profils de compétences, en voici les avantages :

- Établir les nouveaux cadres d'exercice des professions.
- Définir les besoins de compétences et les activités correspondantes de développement de la main-d'œuvre en emploi ou en voie d'intégration au marché du travail.
- Contribuer à orienter les politiques liées au développement de la main-d'œuvre ainsi que les programmes, les services et les mesures qui en découlent.
- Favoriser le développement d'outils prévisionnels de main-d'œuvre.
- Favoriser l'adoption d'un vocabulaire commun entre les différents intervenants : entreprises, ministères et maisons d'enseignement.
- Contribuer à fournir aux maisons d'enseignement les éléments nécessaires à l'adaptation des programmes de formation ou à la mise au point de nouveaux programmes.

Quant à ce dernier avantage, on peut citer à titre d'exemple l'École de technologie supérieure (ETS) qui s'est servie du Modèle du profil de professions en technologies de l'information du Conseil des ressources humaines du logiciel pour réviser son programme de diplôme d'études supérieures en technologies de l'information. Ce profil de compétences a servi de canevas de base pour solliciter les parties intéressées (étudiants, enseignants, représentants d'entreprises) et a par la suite été validé et enrichi par un comité formé d'entreprises du secteur, d'étudiants et de nouveaux diplômés. Avec la collaboration des étudiants diplômés et des entreprises, l'institution s'assure ainsi de promouvoir les meilleures pratiques qui sont en cours en technologies de l'information.

Répertoire des programmes de formation

Méthodologie

Seules les formations universitaires, collégiales et professionnelles liées directement à l'informatique et aux télécommunications sont répertoriées. Nos principales sources d'information proviennent de l'Inforoute de la formation professionnelle et technique⁵, de l'Association des universités et collèges du Canada et du répertoire TiClic.org. Nous avons par la suite consulté les sites des maisons d'enseignement ce qui nous a permis de consolider la liste des divers programmes ainsi que d'établir une liste préliminaire des directeurs ou directrices de programmes de formation. Puis, nous avons contacté directement les maisons d'enseignement afin de rejoindre la personne responsable de chacun des programmes de formation. Les responsables joints au téléphone ont répondu à quelques questions relatives à l'actualisation de leur programme ainsi qu'à leurs initiatives concernant l'établissement de contacts entre le corps enseignant (programmes de coopération, d'alternance travail-études, etc.) et les entreprises.

Important

N'ayant malheureusement pu les rejoindre pour obtenir leur autorisation, et ce, malgré de nombreuses tentatives, les noms de certains responsables de programmes sont absents de ce répertoire⁶. Nous avons alors inscrit l'adresse Internet de la maison d'enseignement pour faciliter le repérage de l'information.

Veillez noter que ce répertoire inclut les programmes longs des cégeps (DEC) ainsi que les programmes de 1^{er} cycle universitaire longs (BAC). Cependant, il exclut les AEC⁷ en général en TIC, les modules, les programmes courts et les certificats. Il exclut également les diplômes du secteur du jeu et du multimédia (DEC en techniques d'intégration multimédia et les DEC en animation 3D), et les DESS⁸. Les programmes de maîtrise et de doctorat ont aussi été exclus de ce répertoire pour cette première édition. Ils seront intégrés à la prochaine parution. Nous avons par ailleurs choisi de nous concentrer sur les formations initiales en TI, ce qui éliminait les activités reliées à la recherche et au développement (R & D).

⁵ www.inforoutefpt.org/

⁶ L'abréviation « N/D », pour information non disponible, est alors utilisée.

⁷ AEC : Attestation d'études collégiales

⁸ DESS : Diplôme d'études supérieures spécialisées

BACCALURÉATS

Institutions universitaires	Baccalauréat en génie électrique	Baccalauréat en génie informatique	Baccalauréat en génie logiciel	Baccalauréat en informatique	Baccalauréat spécialisé bidisciplinaire en mathématique et informatique	Baccalauréat spécialisé bidisciplinaire en physique et informatique	Baccalauréat spécialisé bio-informatique	Baccalauréat en génie microélectronique	Baccalauréat en imagerie et médias numériques	Baccalauréat en génie des technologies de l'information	Baccalauréat en informatique de gestion	Baccalauréat en informatique et génie logiciel	Baccalauréat mathématique, statistique et informatique	Baccalauréat avec majeure en conception de jeux vidéos
École de technologie supérieure (ÉTS)	■		■							■				
Ecole Polytechnique de Montréal	■	■	■											
Université Bishop's				■										
Université Concordia	■	■		■										
Université de Montréal (UdeM)				■	■	■	■							
Université de Sherbrooke	■	■		■					■		■			
Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)		■		■										■
Université du Québec à Montréal (UQAM)								■				■		
Université du Québec à Rimouski (UQAR)				■										
Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)	■	■		■										
Université du Québec en Outaouais (UQO)		■		■										
Université Laval (UL)	■	■	■	■	■									
Université McGill		■	■	■									■	

Diplômes d'études collégiales (DEC)								
Cégeps								
	Informatique (420.A0)	Informatique (Gestion de réseaux informatiques) (420.AC)	Informatique (informatique de gestion) (420.AA)	Informatique industrielle (420.AB)	Technologie conception électronique (243.16)	Technologie électronique (243.11)	Technologie électronique industrielle (243.06)	Technologie Informatique (Gestion de données adm.) (420.A0)
Abitibi-Témiscamingue (CÉGEP de l')	■	■	■		■			
Ahuntsic (CÉGEP d')	■	■	■			■	■	
Alma (CÉGEP d')	■		■					
André-Grasset (Collège)	■	■	■	■				
André-Laurendeau (CÉGEP)	■		■				■	
Baie-Comeau (CÉGEP de)							■	
Beauce-Appalaches (CÉGEP)	■	■	■					
Bois-de-Boulogne (CÉGEP de)	■	■	■					
Carleton (Centre d'études collégiales de)	■							
Champlain Regional College (campus Lennoxville)	■	■	■					
Champlain Regional College (campus St-Lambert-Longueuil)	■	■	■					
Chicoutimi (CÉGEP de)	■	■	■			■	■	
Dawson (Collège)	■	■	■			■		
Drummondville (CÉGEP de)	■	■	■			■		
Édouard-Montpetit (CÉGEP)	■	■	■			■		
François-Xavier Garneau (CÉGEP)	■	■	■					
Gaspésie et des Îles à Gaspé (CÉGEP de la)			■			■	■	
Gérald-Godin (CÉGEP)	■	■	■					
Granby - Haute-Yamaska (CÉGEP de)	■	■	■					
Héritage (Collège)			■			■		■
John Abbott (CÉGEP)	■	■	■					
Jonquière (CÉGEP de)	■	■	■		■	■		
La Pocatière (CÉGEP de)	■	■	■					
Lanaudière à Joliette (CÉGEP régional de)	■	■	■			■		
LaSalle (Collège)	■	■	■					
Lévis-Lauzon (CÉGEP de)	■	■	■	■			■	
Limoilou (CÉGEP de)	■	■	■			■	■	
Lionel Groulx (CÉGEP)	■	■	■	■	■	■		

Diplômes d'études collégiales (DEC)

Cégeps	Informatique (420.A0)	Informatique (Gestion de réseaux informatiques) (420.AC)	Informatique (informatique de gestion) (420.AA)	Informatique industrielle (420.AB)	Technologie conception électronique (243.16)	Technologie électronique (243.11)	Technologie électronique industrielle (243.06)	Technologie Informatique (Gestion de données adm.) (420.A0)
Maisonneuve (CÉGEP de)	■	■	■		■	■		
Matane (CÉGEP de)	■						■	
Montmorency (CÉGEP)	■	■	■			■	■	
Outaouais (CÉGEP de l')	■	■	■			■	■	
Rimouski (CÉGEP de)	■	■	■			■		
Rivière-du-Loup (CÉGEP de)	■	■	■				■	
Rosemont (CÉGEP de)	■	■	■					
Sainte-Foy (CÉGEP de)	■	■	■					
Saint-Jean-sur-Richelieu (CÉGEP)	■	■	■			■		
Saint-Jérôme (CÉGEP de)	■	■	■					
Saint-Laurent (CÉGEP de)						■		
Sept-Îles (CÉGEP de)	■	■	■				■	
Shawinigan (Collège)	■	■	■			■		
Sherbrooke (CÉGEP de)	■	■	■			■	■	
Sorel-Tracy (CÉGEP de)	■	■	■				■	
St-Félicien (CÉGEP de)	■	■	■					
St-Hyacinthe (CÉGEP de)	■	■	■					
Teccart (Institut)	■	■	■	■		■		
Thetford (CÉGEP de)	■	■	■				■	
Trois-Rivières (CÉGEP de)	■	■	■		■	■	■	
Valleyfield (CÉGEP de)	■	■	■				■	
Vanier (Collège)	■	■	■				■	
Victoriaville (CÉGEP de)	■	■	■				■	
Vieux Montréal (CÉGEP du)	■	■	■			■	■	

Baccalauréat

École de technologie supérieure (ETS)

- **Baccalauréat en génie électrique**

Contact : Saad, Maarouf
Adresse : 1100, rue Notre-Dame Ouest - A-2720
Montréal (Québec) H3C 1K3
Téléphone : (514) 396-8867
Courriel : maarouf.saad@etsmtl.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs, d'étudiants et de personnes de l'industrie

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Baccalauréat en génie logiciel**

Contact : Coallier, François
Adresse : 1101, rue Notre-Dame Ouest - A-3362
Montréal (Québec) H3C 1K4
Téléphone : (514) 396-8637
Courriel : francois.coallier@etsmtl.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs, d'étudiants et d'une personne de l'industrie

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Baccalauréat en génie des technologies de l'information**

Contact : Coallier, François
Adresse : 1101, rue Notre-Dame Ouest - A-3362
Montréal (Québec) H3C 1K4
Téléphone : (514) 396-8637
Courriel : francois.coallier@etsmtl.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs, d'étudiants et d'une personne de l'industrie

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

École Polytechnique de Montréal

- **Baccalauréat en génie électrique (5 concentrations de 30 crédits)**

Contact : Hurteau, Richard
Adresse : 2900, rue Édouard-Montpetit - M-5404.1
Montréal (Québec) H3T 1J4
Téléphone : (514) 340-4711, poste 4886
Courriel : richard.hurteau@polymtl.ca

Contact avec l'industrie : Comité consultatif de Polytechnique (COCEP) (personnel enseignant et partenaires de l'industrie)

- **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : Dagenais, Michel
Adresse : 2900, rue Édouard-Montpetit - M-4125B
Montréal (Québec) H3T 1J4
Téléphone : (514) 340-4711, poste 4029
Courriel : michel.dagenais@polymtl.ca

Contact avec l'industrie : Comité consultatif de Polytechnique (COCEP) (personnel enseignant et partenaires de l'industrie)

- **Baccalauréat en génie logiciel**

Contact : Guibault, François
Adresse : 2900, rue Édouard-Montpetit - M-3424
Montréal (Québec) H3T 1J4
Téléphone : (514) 340-4711, poste 4876
Courriel : francois.guibault@polymtl.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Université Bishop's

- **Baccalauréat en informatique (majeure, *honours*)**

Contact : Vouliouris, Dimitri
Adresse : 2600, rue College
Sherbrooke (Québec) J1M 0C8
Téléphone : (819)-822-9600, poste 2352
Courriel : dimitri@ubishops.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants

Université Concordia

- **Baccalauréat en génie électrique**

Contact : Lam, Clement
Adresse : 1515, rue Ste-Catherine Ouest - S-EV 3.159
Montréal (Québec) H3G 2W1
Téléphone : (514) 848-2424, poste 3002
Courriel : lam@cs.concordia.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : Lam, Clement
Adresse : 1515, rue Ste-Catherine Ouest - S-EV 3.159
Montréal (Québec) H3G 2W1
Téléphone : (514) 848-2424, poste 3002
Courriel : lam@cs.concordia.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Baccalauréat en informatique**

Contact : Lam, Clement
Adresse : 1515, rue Ste-Catherine Ouest - S-EV 3.159
Montréal, H3G 2W1
Téléphone : (514) 848-2424, poste 3002
Courriel : lam@cs.concordia.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Université de Montréal (UdeM)

○ Baccalauréat spécialisé bidisciplinaire en mathématique et informatique

Contact : Marcotte, Patrice
Adresse : 2920, Chemin de la Tour - Pavillon André Aisenstadt
Montréal (Québec) H3T 1J4
Téléphone : (514) 343-5941
Courriel : marcotte@iro.umontreal.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur formel, contacts personnels du corps enseignant

○ Baccalauréat spécialisé bidisciplinaire en physique et informatique

Contact : Lewis, Laurent
Adresse : Succ. Centre-ville - Pavillon Roger-Gaudry, bureau A439
Montréal (Québec) H3C 3J7
Téléphone : (514) 343-7721
Courriel : laurent.lewis@umontreal.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur formel, contacts personnels du corps enseignant

○ Baccalauréat spécialisé en bio-informatique

Contact : Robichaud, Marie
Adresse : C.P. 6128, Succ. Centre-ville - Pavillon Roger-Gaudry - H-307
Montréal (Québec) H3C 3J7
Téléphone : (514) 343-6111, poste 1037
Courriel : marie.robichaud@umontreal.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur formel, contacts personnels du corps enseignant

○ Baccalauréat spécialisé en informatique

Contact : Marcotte, Patrice
Adresse : 2920, Chemin de la Tour - Pavillon André Aisenstadt
Montréal (Québec) H3T 1J4
Téléphone : (514) 343-5941
Courriel : marcotte@iro.umontreal.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur formel, contacts personnels du corps enseignant

Université de Sherbrooke

○ **Baccalauréat en génie électrique**

Contact : Boutin, Noël
Adresse : 2500, boul. de l'Université - C1-3059
Sherbrooke (Québec) J1K 2R1
Téléphone : (819) 821-8000, poste 2108
Courriel : Noel.Boutin@USherbrooke.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé d'étudiants, de professeurs et de représentants des stages et des placements.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

○ **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : Dalle, Daniel
Adresse : 2500, boul. de l'Université - C1-3050
Sherbrooke (Québec) J1K 2R1
Téléphone : (819) 821-8000, poste 2128
Courriel : daniel.dalle@USherbrooke.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé d'étudiants, de professeurs et de représentants des stages et des placements.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

○ **Baccalauréat en informatique**

Contact : Gabriel, Girard
Adresse : 2501, boul. de l'Université - D4-1010-3
Sherbrooke (Québec) J1K 2R2
Téléphone : (819) 821-8000, poste 63033
Courriel : gabriel.girard@USherbrooke.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme composé du corps professoral et d'étudiants; la modification de programme se fait en concertation avec l'industrie (fréquence 2 à 3 ans), mais il n'y a aucun comité formel avec l'industrie.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

○ **Baccalauréat en imagerie et médias numériques**

Contact : Auclair-Fortier, Marie-Flavie
Adresse : 2500, boul. de l'Université - D4-1010-6
Sherbrooke (Québec) J1K 2R2
Téléphone : (819) 821-8000, poste 62855
Courriel : Marie-Flavie.Auclair-Fortier@usherbrooke.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme composé du corps professoral et d'étudiants; la modification de programme se fait en concertation avec l'industrie (fréquence 2 à 3 ans), mais il n'y a aucun comité formel avec l'industrie.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

○ **Baccalauréat en informatique de gestion**

Contact : Lavoie, Luc

Adresse : 2500, boul. de l'Université - D4-1010-12
Sherbrooke (Québec) J1K 2R2
Téléphone : (819) 821-8000, poste 62015
Courriel : Luc.Lavoie@USherbrooke.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme composé du corps professoral et d'étudiants; la modification de programme se fait en concertation avec l'industrie (fréquence 2 à 3 ans), mais il n'y a aucun comité formel avec l'industrie.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Pour tous les programmes en informatique de l'Université de Sherbrooke :

De plus, 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.

Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

○ **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : Ouhrouche, Mohand
Adresse : 555, boul. de l'Université - P4-3010-4
Chicoutimi (Québec) G7H 2B1
Téléphone : (418) 545-5011, poste 5605
Courriel : mohand_ouhrouche@uqac.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants

○ **Baccalauréat en informatique**

Contact : Rouette, Jean
Adresse : 555, boul. de l'Université - P4-5170-1
Chicoutimi (Québec) G7H 2B2
Téléphone : (418) 545-5011 poste 5414
Courriel : jean_rouette@uqac.ca

Contact avec l'industrie : Comités de programme (corps professoral, étudiants et une personne de l'industrie) et comités de révision (fréquence non régulière : personnes de l'industrie et professeurs)

○ **Baccalauréat avec majeure en conception de jeux vidéo**

Contact : Rouette, Jean
Adresse : 555, boul. de l'Université - P4-5170-1
Chicoutimi (Québec) G7H 2B2
Téléphone : (418) 545-5011 poste 5414
Courriel : jean_rouette@uqac.ca

Contact avec l'industrie : Comités de programme (corps professoral, étudiants et une personne de l'industrie) et comités de révision (fréquence non régulière : personnes de l'industrie et professeurs)

Université du Québec à Montréal (UQAM)

o Baccalauréat en génie microélectronique

Contact : Obaid, Abdellatif
Adresse : 201, av. Président-Kennedy - PK-4740
Montréal (Québec) H2X 3Y7
Téléphone : (514) 987-3000, poste 3206
Courriel : obaid.abdellatif@uqam.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité formel ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages, des contacts personnels des professeurs, et du deuxième cycle (recherche).

o Baccalauréat en informatique et génie logiciel

Contact : Obaid, Abdellatif
Adresse : 201, av. Président-Kennedy - PK-4740
Montréal (Québec) H2X 3Y7
Téléphone : (514) 987-3000, poste 3206
Courriel : obaid.abdellatif@uqam.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité formel ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages, des contacts personnels des professeurs, et du deuxième cycle (recherche)
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Université du Québec à Rimouski (UQAR)

o Baccalauréat en informatique

Contact : Auger, Cécile
Adresse : 300, allée des Ursulines, aile K UQAR – Local K-209
Rimouski (Québec) G5L 3A1
Téléphone : (418) 723-1986, poste 1209
Courriel : cecile_auger@uqar.quebec.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur permanent

Université du Québec à Trois-Rivières (UQTR)

o Baccalauréat en génie électrique

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.uqtr.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005) :

- **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.uqtr.ca

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005) :

- **Baccalauréat en informatique**

Contact : Delisle, Sylvain

Adresse : 3351, boul. des Forges, C.P. 500 - Ringuet 3069
Trois-Rivières (Québec) G9A 5H7

Téléphone : (819) 376-5011, poste 3832

Courriel : sylvain.delisle@uqtr.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme formé du corps professoral, d'étudiants et d'un représentant de l'industrie

Université du Québec en Outaouais (UQO)

- **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : Talbi, Larbi

Adresse : 282, boul. Alexandre-Taché, C.P. 1250, Succ. Hull
Université du Québec en Outaouais - B0125 , pavillon Lucien-Brault
Gatineau (Québec) J8X 3X6

Téléphone : (819) 595-3900, poste 1721

Courriel : larbi.talbi@uqo.ca

Contact avec l'industrie : Comité de consultation avec l'industrie en formation, aucune rencontre n'a eu lieu jusqu'à présent.

- **Baccalauréat en informatique**

Contact : Iglewski, Michal

Adresse : 283, boul. Alexandre-Taché, C.P. 1250, Succ. Hull,
Université du Québec en Outaouais - B2040 , pavillon Lucien-Brault
Gatineau (Québec) J8X 3X7

Téléphone : (819) 773-1600

Courriel : michal.iglewski@uqo.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur permanent, le lien avec l'industrie se fait directement grâce aux contacts personnels des professeurs.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Université Laval (UL)

○ **Baccalauréat en génie électrique**

Contact : Maldague, Xavier
Adresse : Université Laval - PLT-1300-E
Québec (Québec) G1K 7P4
Téléphone : (418) 656-2131, poste 2962
Courriel : maldagx@gel.ulaval.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants

○ **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : Maldague, Xavier
Adresse : Université Laval - PLT-1300-E
Québec (Québec) G1K 7P4
Téléphone : (418) 656-2131 poste 2962
Courriel : maldagx@gel.ulaval.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants

○ **Baccalauréat en génie logiciel**

Contact : Oudar, Elisabeth
Adresse : Université Laval
Québec (Québec) G1K 7P4
Téléphone : (418) 656-2131, poste 8615
Courriel : elisabeth.oudar@ift.ulaval.ca

Contact avec l'industrie : Comité consultatif composé de partenaires de l'industrie et de directeurs de programmes

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

○ **Baccalauréat en informatique**

Contact : Oudar, Elisabeth
Adresse : Université Laval
Québec (Québec) G1K 7P4
Téléphone : (418) 656-2131, poste 8615
Courriel : elisabeth.oudar@ift.ulaval.ca

Contact avec l'industrie : Comité consultatif composé de partenaires de l'industrie et de directeurs de programmes

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Baccalauréat intégré en mathématiques et informatique**

Contact : Gervais, Jean-Jacques
Adresse : Université Laval
Québec (Québec) G1K 7P5
Téléphone : (418) 656-2131, poste 3824
Courriel : jjg@mat.ulaval.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur formel

Université McGill

- **Baccalauréat en génie informatique**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignements : www.mcgill.ca

- **Baccalauréat en génie logiciel**

Contact : Whitesides, Sue
Adresse : 3480, rue University - MC303
Montréal (Québec) H3A 2A7
Téléphone : (514) 398-7080
Courriel : sue@cs.mcgill.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants, quelques fois de personnes de l'industrie

- **Baccalauréat en informatique (majeure)**

Contact : Whitesides, Sue
Adresse : 3480, rue University - MC303
Montréal (Québec) H3A 2A7
Téléphone : (514) 398-7080
Courriel : sue@cs.mcgill.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants, quelques fois de personnes de l'industrie

- **Baccalauréat en mathématique, statistique et informatique**

Contact : Wolfson, David
Adresse : 805, rue Sherbrooke Ouest
Montréal (Québec) H3A 2K6
Téléphone : (514) 398-3840
Courriel : chair@math.mcgill.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur composé de professeurs et d'étudiants

Diplôme d'études collégiales (DEC)

Cégep Ahuntsic

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.collegeahuntsic.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.collegeahuntsic.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.collegeahuntsic.qc.ca

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Léveillé, Louis

Adresse : 9155, rue Saint-Hubert
Montréal (Québec) H2M 1Y8

Téléphone : (514) 389-5921, poste 2440

Courriel : louis.veille@collegeahuntsic.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès d'entreprises, à l'occasion, pour des projets spéciaux ou pour sonder l'industrie.

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Léveillé, Louis

Adresse : 9155, rue Saint-Hubert
Montréal (Québec) H2M 1Y8

Téléphone : (514) 389-5921, poste 2440

Courriel : louis.veille@collegeahuntsic.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès d'entreprises, à l'occasion, pour des projets spéciaux ou pour sonder l'industrie

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep André-Laurendeau

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Manseau, Luc
Adresse : 1111, rue Lapierre - 4.160.5
Montréal (Québec) H8N 2J4
Téléphone : (514) 364-3320, poste162
Courriel : lmanseau@clairendeau.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations faites auprès de l'industrie par le biais des stages
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Manseau, Luc
Adresse : 1111, rue Lapierre - 4.160.5
Montréal (Québec) H8N 2J4
Téléphone : (514) 364-3320, poste162
Courriel : lmanseau@clairendeau.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations faites auprès de l'industrie par le biais des stages
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Villeneuve, Michel
Adresse : 1111, rue Lapierre
Montréal (Québec) H8N 2J4
Téléphone : (514) 364-3320, poste 529
Courriel : mvilleneuve@clairendeau.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations faites auprès de l'industrie par le biais des stages
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005) : Oui

Cégep Beauce-Appalaches

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Goulet, Marthe
Adresse : 1055, 116^e Rue
Saint-Georges (Québec) G5Y 3G1
Téléphone : (418) 228-8896, poste 231
Courriel : mgoulet@cegepbceapp.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations faites auprès de l'industrie par le biais des stages
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Goulet, Marthe
Adresse : 1055, 116^e Rue
Saint-Georges (Québec) G5Y 3G1
Téléphone : (418) 228-8896, poste 231
Courriel : mgoulet@cegepbceapp.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Goulet, Marthe
Adresse : 1055, 116^e Rue
Saint-Georges (Québec) G5Y 3G1
Téléphone : (418) 228-8896, poste 231
Courriel : mgoulet@cegepbceapp.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep Bois-de-Boulogne

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Malo, Jeannine
Adresse : 10555, av. de Bois-de-Boulogne - H-024
Montréal (Québec) H4N 1L4
Téléphone : (514) 332-3000, poste 7809
Courriel : jeannine.malo@bdeb.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages

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

Contact : Malo, Jeannine
Adresse : 10555, av. de Bois-de-Boulogne - H-024
Montréal (Québec) H4N 1L4
Téléphone : (514) 332-3000, poste 7809
Courriel : jeannine.malo@bdeb.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages

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

Contact : Malo, Jeannine
Adresse : 10555, av. de Bois-de-Boulogne - H-024
Montréal (Québec) H4N 1L4
Téléphone : (514) 332-3000, poste 7809
Courriel : jeannine.malo@bdeb.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages

Cégep d'Alma

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.calma.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.calma.qc.ca

Cégep de Baie-Comeau

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Dubé, Gilles
Adresse : 537, boul. Blanche
Baie-Comeau (Québec) G5C 1G5
Téléphone : (418) 589-5707, poste 109
Courriel : gdube@cegep-baie-comeau.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité consultatif, contacts personnels du corps enseignant et stages de fin d'études

Cégep de Chicoutimi

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-chicoutimi.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-chicoutimi.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-chicoutimi.qc.ca

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-chicoutimi.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-chicoutimi.qc.ca

Cégep de Drummondville

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Bellavance, Denis
Adresse : 960, rue Saint-Georges
Drummondville (Québec) J2C 6A2
Téléphone : (819) 478-4671, poste 293
Courriel : bellavad@cdrummond.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.

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

Contact : Bellavance, Denis
Adresse : 960, rue Saint-Georges
Drummondville (Québec) J2C 6A2
Téléphone : (819) 478-4671, poste 293
Courriel : bellavad@cdrummond.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.

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

Contact : Bellavance, Denis
Adresse : 960, rue Saint-Georges
Drummondville (Québec) J2C 6A2
Téléphone : (819) 478-4671, poste 293
Courriel : bellavad@cdrummond.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cdrummond.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Jonquière

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cjonquiere.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cjonquiere.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cjonquiere.qc.ca

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cjonquiere.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cjonquiere.qc.ca

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignements : www.cegepat.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignements : www.cegepat.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignements : www.cegepat.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Denis, Jean-Yves
Adresse : 425, boul. du Collège
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 5E5
Téléphone : (819) 762-0931, poste 1466
Courriel : jeanyves.denis@cegepat.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité de révision de programme lors de modifications majeures (très rare). Sinon, contacts personnels des professeurs, stages et visites industrielles.

Cégep de la Gaspésie et des Îles à Gaspé

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

Contact : Aspirault, Nancy
Adresse : 96, rue Jacques-Cartier
Gaspé, G4X 2S8
Téléphone : (418) 368-2201, poste 8042
Courriel : naspirault@cgaspesie.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez la coordonnatrice du programme.

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Beaulieu, Louis
Adresse : 96, rue Jacques-Cartier
Gaspé (Québec) G4X 2S8
Téléphone : (418) 368-2201, poste 8101
Courriel : lbeaulieu@cgaspesie.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Beaulieu, Louis
Adresse : 96, rue Jacques-Cartier
Gaspé (Québec) G4X 2S8
Téléphone : (418) 368-2201, poste 8101
Courriel : lbeaulieu@cgaspesie.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.

Cégep de La Pocatière

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Couture, Steeve
Adresse : 140, 4^e Avenue
Montmagny (Québec) G5V 4J8
Téléphone : (418) 856-1525, poste 2319
Courriel : scouture@cglapocatiere.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Couture, Steeve
Adresse : 141, 5^e Avenue
Montmagny (Québec) G5V 4J9
Téléphone : (418) 856-1525, poste 2320
Courriel : scouture@cglapocatiere.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Couture, Steeve
Adresse : 142, 6^e Avenue
Montmagny (Québec) G5V 4J10
Téléphone : (418) 856-1525, poste 2321
Courriel : scouture@cglapocatiere.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Lévis-Lauzon

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clevislauzon.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clevislauzon.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clevislauzon.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clevislauzon.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clevislauzon.qc.ca

Cégep de l'Outaouais

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Gavard, Gilles
Adresse : 333, boul. Cité des Jeunes, C.P. 5220
Succ. Hull (Québec) J8Y 6M5
Téléphone : (819) 770-4012, poste 2404
Courriel : ggavard@cegepoutaouais.qc.ca

Contact avec l'industrie : Rencontre avec les employeurs : formation prévue d'un comité. Processus de modification de programme en cours.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Gavard, Gilles
Adresse : 333, boul. Cité des Jeunes, C.P. 5220
Succ. Hull (Québec) J8Y 6M5
Téléphone : (819) 770-4012, poste 2404
Courriel : ggavard@cegepoutaouais.qc.ca

Contact avec l'industrie : Rencontre avec les employeurs : formation prévue d'un comité. Processus de modification de programme en cours.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Gavard, Gilles
Adresse : 333, boul. Cité des Jeunes, C.P. 5220
Succ. Hull (Québec) J8Y 6M5
Téléphone : (819) 770-4012, poste 2404
Courriel : ggavard@cegepoutaouais.qc.ca

Contact avec l'industrie : Rencontre avec les employeurs : formation prévue d'un comité. Processus de modification de programme en cours.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.coll-outao.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.coll-outao.qc.ca

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Matane

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cgmatane.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cgmatane.qc.ca

Cégep de Rimouski

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rimouski.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rimouski.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rimouski.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rimouski.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Rivière-du-Loup

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Pauzé, André
Adresse : 80, rue Frontenac
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1R1
Téléphone : (418) 862-6903, poste 2495
Courriel : andpau@cegep-rdl.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

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

Contact : Pauzé, André
Adresse : 80, rue Frontenac
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1R1
Téléphone : (418) 862-6903, poste 2495
Courriel : andpau@cegep-rdl.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme

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

Contact : Pauzé, André
Adresse : 80, rue Frontenac
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1R1
Téléphone : (418) 862-6903, poste 2495
Courriel : andpau@cegep-rdl.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rdl.qc.ca

Cégep de Rosemont

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Angers, Sylvain
Adresse : 6400, 16^e Avenue
Montréal (Québec) H1X 2S9
Téléphone : (514) 376-1620, poste 329
Courriel : sangers@crosemont.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et par les contacts personnels des enseignants. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme: Possibilité de la création de comités dans un cadre de révision.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Angers, Sylvain
Adresse : 6400, 16^e Avenue
Montréal (Québec) H1X 2S9
Téléphone : (514) 376-1620, poste 329
Courriel : sangers@crosemont.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et par les contacts personnels. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme: Possibilité de la création de comités dans un cadre de révision.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Angers, Sylvain
Adresse : 6400, 16^e Avenue
Montréal (Québec) H1X 2S9
Téléphone : (514) 376-1620, poste 329
Courriel : sangers@crosemont.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et par les contacts personnels. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme: Possibilité de la création de comités dans un cadre de révision.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rdl.qc.ca

Cégep de Saint-Félicien

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Aubry, René
Adresse : 1105, boul. Hamel, C.P. 7300
Saint-Félicien (Québec) G8K 2R8
Téléphone : (418) 679-5412, poste 276
Courriel : raubry@cstfelicien.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Aubry, René
Adresse : 1105, boul. Hamel, C.P. 7300
Saint-Félicien (Québec) G8K 2R8
Téléphone : (418) 679-5412, poste 276
Courriel : raubry@cstfelicien.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Aubry, René
Adresse : 1105, boul. Hamel, C.P. 7300
Saint-Félicien (Québec) G8K 2R8
Téléphone : (418) 679-5412, poste 276
Courriel : raubry@cstfelicien.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rdl.qc.ca

Cégep de Saint-Hyacinthe

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Auclair, Alain
Adresse : 3000, rue Boullé
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 1H9
Téléphone : (450) 773-6800, poste 538
Courriel : aauclair@cegepsth.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Auclair, Alain
Adresse : 3000, rue Boullé
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 1H9
Téléphone : (450) 773-6800, poste 538
Courriel : aauclair@cegepsth.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Auclair, Alain
Adresse : 3000, rue Boullé
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 1H9
Téléphone : (450) 773-6800, poste 538
Courriel : aauclair@cegepsth.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rdl.qc.ca

Cégep de Saint-Jérôme

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Vanvuskirk, Lois
Adresse : 455, rue Fournier
Québec (Québec) J7Z 4V2
Téléphone : (450) 436-1580, poste 233
Courriel : lvanvusk@cstj.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et par les contacts personnels. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

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

Contact : Vanvuskirk, Lois
Adresse : 455, rue Fournier
Québec (Québec) J7Z 4V2
Téléphone : (450) 436-1580, poste 233
Courriel : lvanvusk@cstj.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et par les contacts personnels. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

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

Contact : Vanvuskirk, Lois
Adresse : 455, rue Fournier
Québec (Québec) J7Z 4V2
Téléphone : (450) 436-1580, poste 233
Courriel : lvanvusk@cstj.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et par les contacts personnels. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rdl.qc.ca

Cégep de Saint-Laurent

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-st-laurent.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rdl.qc.ca

Cégep de Sainte-Foy

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : St-Pierre, Jean-Pierre

Adresse : 2410, chemin Sainte-Foy
Sainte-Foy (Québec) G1V 1Y3

Téléphone : (418) 659-6600, poste 5815

Courriel : jpstpierre@cegep-ste-foy.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur (de programme) composé de deux représentants de l'industrie, d'enseignants et d'étudiants.

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

Contact : St-Pierre, Jean-Pierre

Adresse : 2410, chemin Sainte-Foy
Sainte-Foy (Québec) G1V 1Y3

Téléphone : (418) 659-6600, poste 5815

Courriel : jpstpierre@cegep-ste-foy.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur (de programme) composé de deux représentants de l'industrie, d'enseignants et d'étudiants.

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

Contact : St-Pierre, Jean-Pierre

Adresse : 2410, chemin Sainte-Foy
Sainte-Foy (Québec) G1V 1Y3

Téléphone : (418) 659-6600, poste 5815

Courriel : jpstpierre@cegep-ste-foy.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité aviseur (de programme) composé de deux représentants de l'industrie, d'enseignants et d'étudiants.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-rdl.qc.ca

Cégep de Sept-Îles

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement www.cegep-sept-iles.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-sept-iles.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-sept-iles.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Carbonneau, Ernest

Adresse : 175, rue De La Vérendrye - D-100
Sept-Îles (Québec) G4R 5B7

Téléphone : (418) 962-9848, poste 264

Courriel : ernest.carbonneau@cegep-sept-iles.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Sherbrooke

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Thibaudeau, Claude
Adresse : 475, rue du Parc - 2-52-132
Sherbrooke (Québec) J1E 4K1
Téléphone : (819) 564-6350, poste 191
Courriel : claudethibaudeau@cegepsherbrooke.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Thibaudeau, Claude
Adresse : 475, rue du Parc - 2-52-132
Sherbrooke (Québec) J1E 4K1
Téléphone : (819) 564-6350, poste 191
Courriel : claudethibaudeau@cegepsherbrooke.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Thibaudeau, Claude
Adresse : 475, rue du Parc - 2-52-132
Sherbrooke (Québec) J1E 4K1
Téléphone : (819) 564-6350, poste 191
Courriel : claudethibaudeau@cegepsherbrooke.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Thibaudeau, Claude
Adresse : 475, rue du Parc - 2-52-132
Sherbrooke (Québec) J1E 4K1
Téléphone : (819) 564-6350, poste 191
Courriel : claudethibaudeau@cegepsherbrooke.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Thibaudeau, Claude
Adresse : 475, rue du Parc - 2-52-132
Sherbrooke (Québec) J1E 4K1
Téléphone : (819) 564-6350, poste 191
Courriel : claudethibaudeau@cegepsherbrooke.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Sorel-Tracy

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-sorel-tracy.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-sorel-tracy.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-sorel-tracy.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-sorel-tracy.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Thetford

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : La Haye, François
Adresse : 671, boul. Frontenac Ouest
Thetford-Mines (Québec) G6G 1N1
Téléphone : (418) 338-8591, poste 330
Courriel : dinfo@cegepth.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et de projets. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

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

Contact : La Haye, François
Adresse : 671, boul. Frontenac Ouest
Thetford-Mines (Québec) G6G 1N1
Téléphone : (418) 338-8591, poste 330
Courriel : dinfo@cegepth.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et de projets. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

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

Contact : La Haye, François
Adresse : 671, boul. Frontenac Ouest
Thetford-Mines (Québec) G6G 1N1
Téléphone : (418) 338-8591, poste 330
Courriel : dinfo@cegepth.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et de projets. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-ra.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Trois-Rivières

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Fiset, Line
Adresse : 3500, de Courval
Trois-Rivières (Québec) G9A 5E6
Téléphone : (819) 376-1721, poste 2490
Courriel : line.fiset@cegeptr.qc.ca

Contact avec l'industrie : Révision de cours faite par le biais des stages (programme d'alternance travail-études)

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

Contact : Fiset, Line
Adresse : 3500, de Courval
Trois-Rivières (Québec) G9A 5E6
Téléphone : (819) 376-1721, poste 2490
Courriel : line.fiset@cegeptr.qc.ca

Contact avec l'industrie : Révision de cours faite par le biais des stages (programme d'alternance travail-études)

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

Contact : Fiset, Line
Adresse : 3500, de Courval
Trois-Rivières (Québec) G9A 5E6
Téléphone : (819) 376-1721, poste 2490
Courriel : line.fiset@cegeptr.qc.ca

Contact avec l'industrie : Révision de cours faite par le biais des stages (programme d'alternance travail-études)

- **Technologie de conception électronique, 243.16**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignements : www.cegeptr.qc.ca

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignements : www.cegeptr.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignements : www.cegeptr.qc.ca

Cégep de Valleyfield

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Grondin, Jacques
Adresse : 169, rue Champlain
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1X6
Téléphone : (450) 373-9441, poste 261
Courriel : jacques.grondin@colval.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Grondin, Jacques
Adresse : 169, rue Champlain
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1X6
Téléphone : (450) 373-9441, poste 261
Courriel : jacques.grondin@colval.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Grondin, Jacques
Adresse : 169, rue Champlain
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1X6
Téléphone : (450) 373-9441, poste 261
Courriel : jacques.grondin@colval.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Lalonde, Jean-Michel
Adresse : 169, rue Champlain
Salaberry-de-Valleyfield (Québec) J6T 1X6
Téléphone : (450) 373-9441, poste 278
Courriel : jean.michel.lalonde@colval.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep de Victoriaville

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cgpvicto.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cgpvicto.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cgpvicto.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Thibault, Gaétan
Adresse : 475, Notre-Dame Est
Victoriaville (Québec) G6P 4B3
Téléphone : (819) 758-6401, poste 2546
Courriel : gthibault@cgpvicto.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout commentaire ou questionnement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep du Vieux Montréal

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : L'Italien, Marcel
Adresse : 255, rue Ontario Est - A5.37A
Montréal (Québec) H2X 1X6
Téléphone : (514) 982-3437, poste 2095
Courriel : mlitalien@cvm.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : L'Italien, Marcel
Adresse : 255, rue Ontario Est - A5.37A
Montréal (Québec) H2X 1X6
Téléphone : (514) 982-3437, poste 2095
Courriel : mlitalien@cvm.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : L'Italien, Marcel
Adresse : 255, rue Ontario Est - A5.37A
Montréal (Québec) H2X 1X6
Téléphone : (514) 982-3437, poste 2095
Courriel : mlitalien@cvm.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cvm.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cvm.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep Édouard-Montpetit

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Faucher, Hélène
Adresse : 945, chemin Chambly
Longueuil (Québec) J4H 3M6
Téléphone : (450) 679-2631, poste 2643
Courriel : helene.faucher@college-em.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme (enseignants) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez la coordonnatrice du programme.

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

Contact : Faucher, Hélène
Adresse : 945, chemin Chambly
Longueuil (Québec) J4H 3M6
Téléphone : (450) 679-2631, poste 2643
Courriel : helene.faucher@college-em.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme (enseignants) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez la coordonnatrice du programme.

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

Contact : Faucher, Hélène
Adresse : 945, chemin Chambly
Longueuil (Québec) J4H 3M6
Téléphone : (450) 679-2631, poste 2643
Courriel : helene.faucher@college-em.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme (enseignants) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez la coordonnatrice du programme.

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Méhanni, Affaf
Adresse : 945, chemin Chambly
Longueuil (Québec) J4H 3M6
Téléphone : (450) 679-2631, poste 2583
Courriel : affaf.mehanni@college-em.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité de programme (enseignants et étudiants, auparavant deux personnes de l'industrie) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.

Cégep François-Xavier Garneau

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-fxg.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-fxg.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.cegep-fxg.qc.ca

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep Gérald-Godin

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Chapeleau, Luc

Adresse : 15615, boul. Gouin Ouest
Sainte-Genviève (Québec) H9H 5K8

Téléphone : (514) 626-2666, poste 300

Courriel : l.chapeleau@cgodin.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.

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

Contact : Chapeleau, Luc

Adresse : 15615, boul. Gouin Ouest
Sainte-Genviève (Québec) H9H 5K8

Téléphone : (514) 626-2666, poste 300

Courriel : l.chapeleau@cgodin.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.

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

Contact : Chapeleau, Luc
Adresse : 15615, boul. Gouin ouest
Sainte-Genviève (Québec) H9H 5K8
Téléphone : (514) 626-2666, poste 300
Courriel : l.chapeleau@cgodin.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep Granby - Haute-Yamaska

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Lessard, Régis
Adresse : 235, rue Saint-Jacques, C.P. 7000
Granby (Québec) J2G 3N1
Téléphone : (450) 372-6614, poste 142
Courriel : rlessard@cegepgranby.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Lessard, Régis
Adresse : 235, rue Saint-Jacques, C.P. 7000
Granby (Québec) J2G 3N1
Téléphone : (450) 372-6614, poste 142
Courriel : rlessard@cegepgranby.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Lessard, Régis
Adresse : 235, rue Saint-Jacques, C.P. 7000
Granby (Québec) J2G 3N1
Téléphone : (450) 372-6614, poste 142
Courriel : rlessard@cegepgranby.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep John Abbott

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.johnabbott.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.johnabbott.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.johnabbott.qc.ca

Cégep Limoilou

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Boulanger, Louise
Adresse : 1300, 8^e Avenue - 2244
Québec (Québec) G1J 5L5
Téléphone : (418) 647-6600, poste 6728
Courriel : louise.boulanger@climoilou.qc.ca

Contact avec l'industrie : Aucun comité aviseur formel ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement la coordonnatrice du programme.

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

Contact : Boulanger, Louise
Adresse : 1301, 9^e Avenue - 2245
Québec (Québec) G1J 5L6
Téléphone : (418) 647-6600, poste 6729
Courriel : louise.boulanger@climoilou.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout commentaire ou questionnement, contactez directement la coordonnatrice du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Boulanger, Louise
Adresse : 1302, 10^e Avenue - 2246
Québec (Québec) G1J 5L7
Téléphone : (418) 647-6600, poste 6730
Courriel : louise.boulanger@climoilou.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement la coordonnatrice du programme.

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Voyer, Claire
Adresse : 1300, 8^e Avenue - 2244
Québec (Québec) G1J 5L5
Téléphone : (418) 647-6600, poste 6721
Courriel : claire.voyer@climoilou.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement la coordonnatrice du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Voyer, Claire
Adresse : 1300, 8^e Avenue - 2244
Québec (Québec) G1J 5L5
Téléphone : (418) 647-6600, poste 6721
Courriel : claire.voyer@climoilou.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement la coordonnatrice du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep Lionel-Groulx

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clg.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clg.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clg.qc.ca

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.clg.qc.ca

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de conception électronique, 243.16**

Contact : Tessier, Guy

Adresse : 100, rue Duquet
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3G6

Téléphone : (450) 430-3120, poste 543

Courriel : gtessier@clg.qc.ca

Contact avec l'industrie : CIMEC (contrats de recherche : www.cimeq.qc.ca), lien privilégié avec l'industrie.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Tessier, Guy

Adresse : 100, rue Duquet
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 3G6

Téléphone : (450) 430-3120, poste 543

Courriel : gtessier@clg.qc.ca

Contact avec l'industrie : CIMEC (contrats de recherche : www.cimeq.qc.ca), lien privilégié avec l'industrie.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep Montmorency

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cmontmorency.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cmontmorency.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cmontmorency.qc.ca
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Jutras, Jean-Pierre
Adresse : 475, boul. de l'Avenir
Laval (Québec) H7N 5H9
Téléphone : (450) 975-6347
Courriel : jjutras@cmontmorency.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : Jutras, Jean-Pierre
Adresse : 475, boul. de l'Avenir
Laval (Québec) H7N 5H9
Téléphone : (450) 975-6347
Courriel : jjutras@cmontmorency.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Cégep régional de Lanaudière à Joliette

o Techniques de l'informatique, [420.A0](#)

Contact : Maillot, Louis
Adresse : 20, rue Saint-Charles Sud - A-314
Joliette (Québec) J6E 4T1
Téléphone : (450) 759-1661, poste 1679
Courriel : louis.mailhot@collanaud.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

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

Contact : Maillot, Louis
Adresse : 20, rue Saint-Charles Sud - A-314
Joliette (Québec) J6E 4T1
Téléphone : (450) 759-1661, poste 1679
Courriel : louis.mailhot@collanaud.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

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

Contact : Maillot, Louis
Adresse : 20, rue Saint-Charles Sud - A-314
Joliette (Québec) J6E 4T1
Téléphone : (450) 759-1661, poste 1679
Courriel : louis.mailhot@collanaud.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

o Technologie de l'électronique, [243.11](#)

Contact : Poirier, Claude
Adresse : 20, rue Saint-Charles Sud - A-220
Joliette, J6E 4T1
Téléphone : (450) 759-1661, poste 1134
Courriel : claud.poirier@collanaud.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comités non permanents (créés selon divers projets) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Lupien, Robert
Adresse : 30, boul. du Séminaire, C.P. 1018 - E-313
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 7B1
Téléphone : (450) 347-5301, poste 2377
Courriel : robert.lupien@cstjean.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Lupien, Robert
Adresse : 30, boul. du Séminaire, C.P. 1018 - E-313
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 7B1
Téléphone : (450) 347-5301, poste 2377
Courriel : robert.lupien@cstjean.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Lupien, Robert
Adresse : 30, boul. du Séminaire, C.P. 1018 - E-313
Saint-Jean-sur-Richelieu (Québec) J3B 7B1
Téléphone : (450) 347-5301, poste 2377
Courriel : robert.lupien@cstjean.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.cstjean.qc.ca

Centre d'études collégiales de Carleton

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Beaulieu, Éric
Adresse : 776, boul. Perron
Carleton (Québec) G0C 1J0
Téléphone : (418) 364-3341
Courriel : ebeaulieu@cgaspesie.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez le coordonnateur de programme.

Champlain Regional College (campus Lennoxville)

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.crc-lennox.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contacter la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.crc-lennox.qc.ca

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005) : Non

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.crc-lennox.qc.ca

Champlain Regional College (campus Saint-Lambert-Longueuil)

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.champlaincollege.qc.ca/St-Lambert

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.champlaincollege.qc.ca/St-Lambert

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.champlaincollege.qc.ca/St-Lambert

Collège André-Grasset

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.grasset.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.grasset.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.grasset.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible, contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.grasset.qc.ca

Collège Dawson

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.dawsoncollege.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignements : www.dawsoncollege.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignements : www.dawsoncollege.qc.ca

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignements : www.dawsoncollege.qc.ca

Collège de Maisonneuve

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Lefebvre, Jean
Adresse : 3800, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec) H1X 2A2
Téléphone : (514) 254-7131, poste 4114
Courriel : jlefebvre@cmaisonneuve.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et des comités ad hoc. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Centre CATC-CISCO – Networking Academy

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

Contact : Lefebvre, Jean
Adresse : 3800, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec) H1X 2A2
Téléphone : (514) 254-7131, poste 4114
Courriel : jlefebvre@cmaisonneuve.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et des comités ad hoc. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Centre CATC-CISCO – Networking Academy

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

Contact : Lefebvre, Jean
Adresse : 3800, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec) H1X 2A2
Téléphone : (514) 254-7131, poste 4114
Courriel : jlefebvre@cmaisonneuve.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages et des comités ad hoc. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme Centre CATC-CISCO – Networking Academy

- **Technologie de conception électronique, 243.16**

Contact : Tassone, Francesco
Adresse : 3800, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec) H1X 2A2
Téléphone : (514) 254-7131, poste 4705
Courriel : ftassone@cmaisonneuve.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité de validation auprès de l'industrie en regard de changements apportés aux programmes (rencontre ponctuelle) ; consultations lors des stages et des portes ouvertes. La communication avec l'industrie demeure une priorité départementale.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Tassone, Francesco
Adresse : 3800, rue Sherbrooke Est
Montréal (Québec) H1X 2A2
Téléphone : (514) 254-7131, poste 4705
Courriel : ftassone@cmaisonneuve.qc.ca

Contact avec l'industrie : Comité de validation auprès de l'industrie en regard de changements apportés aux programmes (rencontre ponctuelle) ; consultations lors des stages et des portes ouvertes. La communication avec l'industrie demeure une priorité départementale.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Collège Héritage

- **Techniques de l'informatique (Informatique de gestion), 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.collegeheritage.ca

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.collegeheritage.ca

- **Technologie Informatique (Gestion de données administratives), 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement afin d'avoir plus de renseignement : www.collegeheritage.ca

Collège LaSalle

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Sincu, Daniel
Adresse : 2000, rue Sainte-Catherine Ouest
Montréal (Québec) H3H 2T2
Téléphone : (514) 939-2006, poste 4488
Courriel : daniel.sincu@clasalle.com

Contact avec l'industrie : Comité de programme (enseignants) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Guenaoui, Hamid
Adresse : 2000, rue Sainte-Catherine Ouest
Montréal (Québec) H3H 2T2
Téléphone : (514) 939-2006
Courriel : hamid.guenaoui@clasalle.com

Contact avec l'industrie : Comité de programme (enseignants) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Mansour, Nariman
Adresse : 2000, rue Sainte-Catherine Ouest
Montréal (Québec) H3H 2T2
Téléphone : (514) 939-2006
Courriel : Nariman.Mansour@clasalle.com

Contact avec l'industrie : Comité de programme (enseignants) ; consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Collège Shawinigan

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Beaulieu, Christian
Adresse : 2263, avenue du Collège
Shawinigan (Québec) G9N 6V8
Téléphone : (514) 539-6401, poste 2269
Courriel : cbeaulieu@collegeshawinigan.qc.ca

Contact avec l'industrie : À l'exception du comité consultatif temporaire formé pour la révision majeure du programme prévue en 2006-2007, la consultation se fait par le biais du programme d'alternance travail-études.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Beaulieu, Christian
Adresse : 2263, avenue du Collège
Shawinigan (Québec) G9N 6V8
Téléphone : (514) 539-6401, poste 2269
Courriel : cbeaulieu@collegeshawinigan.qc.ca

Contact avec l'industrie : À l'exception du comité consultatif temporaire formé pour la révision majeure du programme prévue en 2006-2007, la consultation se fait par le biais du programme d'alternance travail-études.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

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

Contact : Beaulieu, Christian
Adresse : 2263, avenue du Collège
Shawinigan (Québec) G9N 6V8
Téléphone : (514) 539-6401, poste 2269
Courriel : cbeaulieu@collegeshawinigan.qc.ca

Contact avec l'industrie : À l'exception du comité consultatif temporaire formé pour la révision majeure du programme prévue en 2006-2007, la consultation se fait par le biais du programme d'alternance travail-études.

Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

- **Technologie de l'électronique, 243.11**

Contact : Bastien, Marc
Adresse : 2263, avenue du Collège
Shawinigan (Québec) G9N 6V8
Téléphone : (819) 539-6401, poste 2257 (6050)
Courriel : mbastien@collegeshawinigan.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le coordonnateur du programme.
Programme coopératif ou d'alternance travail-études (ATE) (2004-2005)

Collège Vanier

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.vaniercollege.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.vaniercollege.qc.ca

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

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.vaniercollege.qc.ca

- **Technologie de l'électronique industrielle, 243.06**

Contact : N/D

Contact avec l'industrie : Aucune information disponible ; contactez la maison d'enseignement directement afin d'avoir plus de renseignement : www.vaniercollege.qc.ca

Institut Teccart

- **Technologie de l'électronique (Télécommunications)**

Contact : Dorré, Patrick
Adresse : 3030, rue Hochelaga
Montréal (Québec) H1W 1G2
Téléphone : (514) 526-2501
Courriel : pdorre@teccart.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le directeur des études.

- **Techniques de l'informatique, 420.A0**

Contact : Dorré, Patrick
Adresse : 3030, rue Hochelaga
Montréal (Québec) H1W 1G2
Téléphone : (514) 526-2501
Courriel : pdorre@teccart.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le directeur des études.

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

Contact : Dorré, Patrick
Adresse : 3030, rue Hochelaga
Montréal (Québec) H1W 1G2
Téléphone : (514) 526-2501
Courriel : pdorre@teccart.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le directeur des études.

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

Contact : Dorré, Patrick
Adresse : 3030, rue Hochelaga
Montréal (Québec) H1W 1G2
Téléphone : (514) 526-2501
Courriel : pdorre@teccart.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le directeur des études.

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

Contact : Dorré, Patrick
Adresse : 3030, rue Hochelaga
Montréal (Québec) H1W 1G2
Téléphone : (514) 526-2501
Courriel : pdorre@teccart.qc.ca

Contact avec l'industrie : Consultations auprès de l'industrie faites par le biais des stages. Pour tout renseignement, contactez directement le directeur des études.

Diplôme d'études professionnelles (DEP) –

Soutien informatique

Bas-Saint-Laurent

Commission scolaire de Kamouraska – Rivière-du-Loup
Centre de formation professionnelle Pavillon-de-l'Avenir

Adresse 65, rue Sainte-Anne
Rivière-du-Loup (Québec) G5R 1P3
Téléphone (418) 862-8204 ou
(418) 868-2369 pour admission

Commission scolaire des Phares
Centre de formation Rimouski-Neigette
Adresse 424, avenue Ross, C.P. 3424
Rimouski (Québec) G5L 7P3
Téléphone (418) 722-4922 ou 1-800-263-3435

Capitale-Nationale

Commission scolaire des Découvreurs
Centre de formation professionnelle Marie-Rollet

Adresse 3000, boulevard Hochelaga
Sainte-Foy (Québec) G1V 3Y4
Téléphone (418) 652-2159

Commission scolaire des Premières-Seigneuries
Centre de formation professionnelle Fierbourg

Adresse 800, place Sorbonne
Charlesbourg (Québec) G1H 1H1
Téléphone 1-877-992-3782 ou (418) 622-7821

Centre-du-Québec

Collège de l'Estrie (Campus de Drummondville)

Adresse 455, boulevard Saint-Joseph
Drummondville (Québec) J2C 2B2
Téléphone (819) 478-8877

Estrie

Collège de l'Estrie (Campus de Sherbrooke)

Adresse 37, rue Wellington Nord
Sherbrooke (Québec) J1H 5A9

Téléphone (819) 346-5000

Gaspésie – Îles-de-la-Madeleine

Commission scolaire René-Lévesque

CFP La Relance

Adresse 155, rue M^{re} Ross Ouest, C.P. 1268
Chandler (Québec) G0C 1K0

Téléphone (418) 689-3911

Lanaudière

Commission scolaire des Affluents

Centre de formation professionnelle des Riverains

Adresse 120, rue Valmont
Repentigny (Québec) J5Y 1N9

Téléphone (450) 492-3538, poste 6200

Laurentides

Centre de formation des Nouvelles-Technologies

Adresse 75, rue Duquet
Sainte-Thérèse (Québec) J7E 5R8

Téléphone (450) 433-5480

Laval

Collège Herzing (campus de Laval)

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

Commission scolaire de Laval

Centre de formation professionnelle Paul-Émile Dufresne

Adresse 2525, boulevard de la Renaissance
Laval (Québec) H7L 3Y2

Téléphone (450) 662-7000, poste 2599

Mauricie

Commission scolaire du Chemin-du-Roy
Centre de formation professionnelle Bel-Avenir
Adresse 1725, boulevard du Carmel
Trois-Rivières (Québec) G8Z 3R8
Téléphone (819) 691-3366

Montérégie

Commission scolaire des Grandes-Seigneuries
École de formation professionnelle de Châteauguay
Adresse 225, boulevard Brisebois
Châteauguay (Québec) J6K 4Y6
Téléphone (514) 380-8899, poste 4881

Centre de formation professionnelle des Patriotes

Adresse 2121, rue Bombardier
Sainte-Julie (Québec) J3E 2M8
Téléphone (450) 645-2370

Montréal

Collège d'informatique Marsan

Adresse 1001, boulevard de Maisonneuve Est, 9^e étage
Montréal (Québec) H2L 4P9
Téléphone (514) 525-3030

Collège Herzing (campus de Montréal)

Bien que cet établissement soit autorisé à offrir ce programme, aucun centre ne l'offre pour l'instant

Commission scolaire de Montréal (CSDM)

Métiers de l'informatique, du commerce et de l'administration de Montréal

Adresse 3955, rue de Bellechasse
Montréal (Québec) H1X 1J6
Téléphone (514) 596-4150

Commission scolaire Marguerite-Bourgeoys

Centre de formation professionnelle de l'Ouest-de-Montréal, pavillon Saint-Laurent

Adresse 3200, boulevard Côte-Vertu
Montréal (Québec) H4R 1P9
Téléphone (514) 333-8886

Centre informatique et d'administration de Verdun-LaSalle, pavillon Verdun

Adresse 1240, rue Moffat
Montréal (Québec) H4H 1Y9
Téléphone (514) 761-8022

Nord-du-Québec

Commission scolaire Kativik

Centre de formation professionnelle Kajusivik

Adresse C.P. 309
Kuujuuaq (Québec) J0M 1M0
Téléphone (819) 964-2750

Outaouais

Commission scolaire des Draveurs

Centre A.C.S

Adresse 183, rue Broadway Ouest
Gatineau (Québec) J8P 3T6
Téléphone (819) 643-4640

Saguenay – Lac-St-Jean

Commission scolaire du Lac-Saint-Jean

CFP d'Alma

Adresse 850, avenue Bégin Sud
Alma (Québec) G8B 5W2
Téléphone (418) 669-6260
