

# ***Vivre les études collégiales maintenant!***

Des  
cours de  
niveau collégial  
pour toi, maintenant,  
à distance, sur le  
campus ou à ton  
école.

Le programme  
à double  
reconnaissance de crédit te  
permet de prendre une longueur  
d'avance dans tes études en santé,  
média, hôtellerie, informatique  
ou autre !

EST – HIVER 2017

Programme à double  
reconnaissance de crédit (DRC)

# Qu'est-ce que le Programme à double reconnaissance de crédit (DRC) ?

## *Une plus grande variété de cours pour les élèves francophones de l'Ontario*

Les élèves de la 11<sup>e</sup> et de la 12<sup>e</sup> année des écoles secondaires francophones de l'Ontario pourront bénéficier d'une plus grande programmation de cours à double reconnaissance de crédit offerts par les collèges. Cette initiative est rendue possible grâce à la collaboration des douze conseils scolaires de langue française et des deux collèges francophones de l'Ontario. Ces cours sont reconnus dans le cadre du Programme à double reconnaissance de crédit approuvé par le ministère de l'Éducation de l'Ontario et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Formation professionnelle de l'Ontario.

## *Des cours de niveau collégial pour les élèves du secondaire*

Le Programme à double reconnaissance de crédit veut faciliter la transition des élèves de niveau secondaire au niveau collégial. Le programme vise à offrir à l'élève la possibilité de suivre un cours de niveau collégial qui lui permettra :

- d'acquérir des crédits en vue de l'obtention de son diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DESO) ;
- d'obtenir des crédits reconnus dans un programme d'études collégial.

## *Les avantages du Programme à double reconnaissance de crédit*

**Il permet de recevoir des crédits applicables au DESO.**

- Il permet de prendre une longueur d'avance sur les études postsecondaires en ayant des cours reconnus dans le programme choisi.
- Il permet de vivre une expérience collégiale tout à fait gratuitement.
- Le transport est gratuit et organisé par les conseils scolaires.

## *Les critères d'admission pour participer au Programme à double reconnaissance de crédit*

### **VOLET POSTSECONDAIRE**

- être un élève de la 11<sup>e</sup> ou de la 12<sup>e</sup> année ;
- être disponible pour suivre l'horaire des cours offerts sur campus de La Cité, en ligne ou dans une école secondaire ;
- démontrer un intérêt sérieux pour le domaine choisi ;
- être recommandé par un enseignant et avoir l'approbation d'un conseiller en orientation ;
- obtenir l'approbation d'un parent ou tuteur ;
- posséder les préalables requis pour s'inscrire au cours ;
- être prêt à investir le temps et les efforts nécessaires pour réussir.

### **VOLET APPRENTISSAGE**

- être un élève de 12<sup>e</sup> année ;
- avoir un minimum de 16 crédits secondaires ;
- être inscrit à temps plein en coop pour le semestre ;
- avoir déjà fait un stage coop dans le métier choisi ou avoir une expérience pratique adéquate dans le domaine (emploi à temps partiel, etc.).



Une variété de cours menant à de nombreux programmes

# COURS DRC

Consultez  
votre conseil  
scolaire pour  
connaître les cours  
disponibles pour  
votre école.

DOMAINE	TITRE DE COURS	CODE DE COURS (COLLÉGIAL)	OFFERT PAR LA CITÉ	CE COURS EST RECONNU DANS LES PROGRAMMES POSTSECONDAIRES SUIVANTS*
Agriculture	Machinerie agricole	À venir (équivalent de AGR 22924 et AGR 22932)	Sur campus (Alfred)	Pratiques agricoles - production animale (1 an) Pratiques agricoles - production végétale (1 an) Techniques agricoles - production animale (2 ans) Techniques agricoles - production végétale (2 ans)
Administration	Principes de gestion	GES 20459	En ligne	Administration des affaires - gestion (3 ans) Administration de bureau - adjoint administratif (2 ans)
Administration	Principes de gestion	GES 10751	Sur campus (Ottawa)	Administration des affaires (3 ans) Administration des affaires - comptabilité (3 ans) Administration des affaires - gestion (3 ans) Administration des affaires - marketing (3 ans) Administration des affaires - finance (3 ans) Pratiques en administration des affaires (1 an) Techniques en administration des affaires (2 ans)
Administration	Principes de marketing	MKT 21057	En ligne	Administration des affaires (3 ans) Administration des affaires - comptabilité (3 ans) Administration des affaires - gestion (3 ans) Administration des affaires - marketing (3 ans) Administration des affaires - finance (3 ans) Pratiques en administration des affaires (1 an) Techniques en administration des affaires (2 ans)
Arts culinaires	Boulangerie-pâtisserie et mathématiques appliquées	ALI 23329 (équivalent de ALI 16898 et MAT 22607)	Sur campus (Ottawa)	Arts culinaires (1 an) Gestion culinaire (2 ans) Service en restauration (1 an) Gestion des services d'hébergement et de restauration (2 ans)
Arts culinaires	Techniques culinaires	ALI 22824 (équivalent de ALI 10009 et HOT 17211)	Sur campus (Ottawa et Alfred)	Arts culinaires (1 an) Gestion culinaire (2 ans) Service de la restauration (1 an) Gestion des services d'hébergement et de restauration (2 ans)
Coiffure et esthétique	Coiffure de base	COI 20977	Sur campus (Ottawa)	Design de coiffure (1 an - 3 sessions)
Coiffure et esthétique	Concept beauté	COI 22345	Sur campus (Ottawa)	Design de coiffure (1 an - 3 sessions) Cosmétologie (1 an) Techniques d'esthétique (2 ans)
Coiffure et esthétique	Maquillage 1	MOD 16034	Sur campus (Ottawa)	Cosmétologie (1 an) Techniques d'esthétique (2 ans)

DOMAINE	TITRE DE COURS	CODE DE COURS (COLLÉGIAL)	OFFERT PAR LA CITÉ	CE COURS EST RECONNU DANS LES PROGRAMMES POSTSECONDAIRES SUIVANTS*
Design et graphisme	Dessin 1	DSN 10413	Sur campus (Ottawa)	Design graphique (3 ans)
Informatique	Architecture d'un système d'exploitation Linux	ORD 14727	Sur campus (Ottawa)	Programmeur en informatique (2 ans) Techniques des systèmes informatiques (2 ans) Technologie du génie informatique (3 ans) Technologie de l'information - sécurité informatique (3 ans)
Métiers spécialisés	Exploration des métiers spécialisés	FGE 22844	Sur campus (Orléans)	Reconnu comme formation générale dans la majorité des programmes
Métiers spécialisés	Charpente et divisions	CON 21792	Sur campus (Orléans)	Rénovation résidentielle (1 an)
Métiers spécialisés	Initiation à l'électricité	ELE 21796	Sur campus (Orléans)	Rénovation résidentielle (1 an)
Métiers spécialisés	Menuiserie de finition	CON 21797	Sur campus (Orléans)	Rénovation résidentielle (1 an)
Métiers spécialisés	Principes de plomberie et tuyautage	PLO 21795	Sur campus (Orléans)	Rénovation résidentielle (1 an)
Santé	Cycles de la vie	SAN 20161	En ligne	Préposé aux services de soutien personnel (1 an)
Sécurité	Recherche et sauvetage	SEC 22246	Sur campus (Ottawa)	Techniques des services policiers (2 ans)
Sécurité	Techniques de contrôle	PHS 21589	Sur campus (Ottawa)	Gestion de la sécurité (2 ans)
Sécurité	Conditionnement physique et tactiques de défense et contrôle	POL 16599	Sur campus (Ottawa)	Techniques des services policiers (2 ans)
Services communautaires	Apprentissage par le jeu	FAM 10577	Sur campus (Ottawa) En ligne	Éducation en services à l'enfance (2 ans)
Services communautaires	Psychologie du développement de l'enfant de 0 à 4 ans	PSY 22582	Sur campus (Ottawa)	Éducation en services à l'enfance (2 ans)
Services communautaires	Connaissance des organismes communautaires	FAM 18237	Sur campus (Ottawa)	Techniques de travail social (2 ans)
Services communautaires	Réalités et relations interculturelles	FGE 21000	Sur campus (Ottawa)	Programme général d'arts et sciences - sciences sociales (1 an)

\* Le cours est reconnu selon le cursus actuel du programme. Le Collège se réserve le droit de modifier la programmation.



# HIVER 2017

<b>COURS OFFERTS SUR CAMPUS</b>	<b>Page</b>	<b>Ottawa Jour</b>	<b>Ottawa Mardi soir</b>	<b>Orléans Jour</b>	<b>Orléans Mardi soir</b>	<b>Alfred Jour</b>	<b>Alfred Mardi soir</b>
Apprentissage par le jeu	12	●	-	-	-	-	-
Architect de réseau LINUX	9	●	-	-	-	-	-
Boulangerie-pâtisserie et mathématiques appliquées	8	●	-	-	-	-	-
Coiffure de base	9	-	●	-	-	-	-
Concept beauté	9	●	-	-	-	-	-
Conditionnement physique et tactiques de défense et contrôle	11	●	●	-	-	-	-
Connaissance des ressources communautaires	12	●	-	-	-	-	-
Dessin 1	9	-	●	-	-	-	-
Exploration des métiers spécialisés	10	-	-	-	●	-	-
Initiation à l'électricité	10	-	-	●	●	-	-
Machinerie agricole	7	-	-	-	-	-	●
Maquillage I	9	●	●	-	-	-	-
Principes de gestion	7	●	-	-	-	-	-
Principes de plomberie et tuyautage	10	-	-	●	-	-	-
Psychologie du développement de l'enfant de 0 à 4 ans	12	-	●	-	-	-	-
Recherche et sauvetage	11	●	-	-	-	-	-
Réalités et relations interculturelles	12	●	-	-	-	-	-
Techniques culinaires	8	●	●	-	-	-	●
Techniques de contrôle	11	-	●	-	-	-	-
Introduction à la profession vétérinaire (Offert par le Collège Boréal)	*	-	-	-	-	●	●

\* [www.collegeboreal.ca](http://www.collegeboreal.ca)



# HIVER 2017

## COURS OFFERTS PAR LA CITÉ DANS UNE ÉCOLE SECONDAIRE

Cours	Page	Où	Quand	École
Charpenterie et division	10	Pembroke	Jour	L'Équinoxe
Menuiserie de finition	10	Pembroke	Jour	L'Équinoxe
Menuiserie de finition	10	Ottawa	Soirée	Omer-Deslauriers
Menuiserie de finition	10	Cornwall	Soirée	La Citadelle
Maquillage I	9	Plantagenet	Soirée	E.S.C. Plantagenet

## PROGRAMME PAJO-APPRENTISSAGE NIVEAU 1 À LA CITÉ

Cours	Page	En ligne	Ottawa	Orléans
Électricien de construction et d'entretien	14	-	●	●
Plomberie	14	-	-	●
Couvreur (intégré)	14	-	-	●
Charpenterie-menuiserie	14	-	-	●
Praticien du développement de l'enfant	14	●	-	-

*Renseignements  
page 15*

## COURS OFFERTS EN LIGNE

	Page	La Cité	Boréal*
Apprentissage par le jeu	13	●	-
Principes de gestion	13	●	-
Principes de marketing	13	●	-
Cycles de la vie	13	●	-
Terminologie médicale	*	-	●
Métacognition	*	-	●
Logiciels Microsoft	*	-	●
Culture métisse	*	-	●

\* [www.collegeboreal.ca](http://www.collegeboreal.ca)



# DRC – VOLET POSTSECONDAIRE

## Description des cours offerts sur le campus

### AGRICULTURE



#### *Machinerie agricole*

45 heures | À venir (équivalent de AGR 22924 et AGR 22932)

L'étudiant sera en mesure d'identifier les composantes des tracteurs et de l'équipement nécessaire pour la préparation des sols, les semis, l'application des amendements et l'entretien des cultures. Les principes de fonctionnement de ces composantes seront aussi étudiés. De plus, des éléments de sécurité reliés aux tracteurs et à la machinerie seront abordés.

L'étudiant aura également l'occasion de se familiariser avec les composantes des tracteurs et d'équipement nécessaire pour la récolte des plantes fourragères, des céréales à paille, du maïs et des oléagineux. De plus, l'étudiant sera en mesure d'acquérir des connaissances de base de la technologie de l'agriculture de précision.



### ADMINISTRATION

#### *Principes de gestion*

45 heures | GES 10751

Le cours est une introduction au monde des affaires, à l'entreprise et à ses principales fonctions. Il traite du rôle et des fonctions du gestionnaire, ainsi que des méthodes de résolution de problèmes et de prise de décisions. On y aborde également les principaux éléments du processus de gestion soit la planification, l'organisation, la direction et le contrôle.





## ARTS CULINAIRES

### *Boulangerie-pâtisserie et mathématiques appliquées*

45 heures | ALI 23329 (équivalent de ALI 16898 et MAT 22607)

Ce cours vise l'acquisition de compétences dans la préparation des entremets des pâtisseries et des desserts de cuisine. L'étudiant confectionnera les crèmes et les pâtes de base ainsi que les meringues et les sirops. De plus, il sera en mesure de manipuler de façon sécuritaire et sanitaire les outils, le matériel et les équipements fixes et mobiles de pâtisserie.

Un volet du cours comportera une mise à niveau en mathématiques permettant à l'étudiant de bien comprendre et appliquer les différentes opérations mathématiques de base effectuée quotidiennement dans le domaine alimentaire.

- Les piercings sont interdits dans les cuisines, il faut les enlever. Aussi, l'uniforme doit être propre et complet pour accéder au cours.

### *Techniques culinaires*

45 heures | ALI 22824 (équivalent de ALI 10009 et HOT 17211)

Le cours permet à l'étudiant d'acquérir les connaissances nécessaires aux préparations culinaires de base, d'identifier les techniques qui s'appliquent à la préparation et à la cuisson des divers produits alimentaires, et ce, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité en vigueur dans l'industrie. L'étudiant identifiera les sources de contamination et les solutions correctives à appliquer pour créer un environnement sécuritaire. L'apprentissage se fait en participant activement aux activités tout autant qu'en observant un chef cuisinier en action.

- Les piercings sont interdits dans les cuisines, il faut les enlever. Aussi, l'uniforme doit être propre et complet pour accéder au cours.





## COIFFURE ET ESTHÉTIQUE

### *Coiffure de base*

45 heures | COI 20977

Le cours amène l'étudiant à maîtriser les diverses techniques de mise en plis directe, à brosser, à créper et à donner le coup de peigne final à la chevelure selon le modèle choisi. Il exécute aussi les techniques appropriées pour placer les cheveux à l'aide d'un séchoir à main, d'un fer à friser et de brosses selon les goûts du client en vue d'effectuer une mise en forme. L'étudiant est initié à la pose de rallonges partielles.

- Prévoir qu'il y aura des contacts physiques : les techniques sont pratiquées entre étudiants.

### *Maquillage I*

45 heures | MOD 16034

Le cours constitue une introduction au maquillage de base. Il vise à développer chez l'étudiant les techniques du maquillage de base et comprend l'étude des couleurs, les harmonies et les caractères, ainsi que des différentes formes du visage et ses caractéristiques.

- Prévoir qu'il y aura des contacts physiques : les techniques sont pratiquées entre étudiants.



### *Concept beauté*

45 heures | COI 022345

Ce cours permet à l'étudiant d'explorer la coiffure et le maquillage dans une perspective complémentaire et d'apprécier la valeur ajoutée de ces deux concepts aux soins de beauté. L'étudiant apprend notamment à appliquer des techniques de base en maquillage et en coiffure, puis s'initie aux grandes tendances de la mode et aux styles vestimentaires. Il apprend l'importance de créer un concept harmonieux entre le maquillage, la coiffure et la tenue vestimentaire.

- Prévoir qu'il y aura des contacts physiques : les techniques sont pratiquées entre étudiants.



## DESIGN ET GRAPHISME

### *Dessin I*

45 heures | DSN 10413

Le cours portera sur les principes essentiels de base du dessin avec l'accent sur les esquisses. L'étudiant sera entraîné à observer la forme, les dimensions et les proportions de personnages, puis à créer différents stéréotypes de personnages pour le monde de l'animation 3D (films d'animation et jeux vidéo). L'étudiant connaîtra la base du dessin et de la perspective en vue de pouvoir appliquer ces principes dans divers projets.



## INFORMATIQUE

### *Architecture d'un système d'exploitation Linux*

45 heures | ORD 14727

Le cours permet à l'étudiant de maîtriser des aspects élémentaires et intermédiaires des systèmes d'exploitation. La plateforme utilisée sera Linux.



## MÉTIERS SPÉCIALISÉS

### *Exploration des métiers spécialisés*

45 heures | FGE 22844

Dans le cadre de ce cours, l'étudiant explore comment, par ses recherches et sa perspicacité, l'être humain en innovant sans cesse, a développé de nouvelles façons de faire et des technologies vertes qui modifient les métiers traditionnels, bouleversant le monde du travail actuel. En plus d'être sensibilisé aux différentes technologies relatives au bâtiment et à l'automobile, l'étudiant est amené à réfléchir, à travers l'exploration de différentes carrières, comment sélectionner un métier, une technique ou une profession, les conditions de travail et les exigences pour y accéder. Par le biais de cette démarche, il est également amené à se questionner à l'égard de son cheminement professionnel, et à préciser son orientation d'études.



### *Charpenterie et divisions*

45 heures | CON 21792

Le cours permet à l'étudiant d'acquérir la base de la toiture et de la pose de bardeaux, en plus d'apprendre des techniques de pose de parements extérieurs tels que le vinyle et l'aluminium.

### *Initiation à l'électricité*

45 heures | ELE 21796

Le cours permet à l'étudiant d'acquérir les bases théoriques et pratiques de l'installation d'un système électrique résidentiel, y compris de toutes ses composantes.

### *Menuiserie de finition*

45 heures | CON 21797

Ce cours permet à l'étudiant de comprendre et d'utiliser l'outillage et les matériaux entrant dans la fabrication de meubles droits comme les armoires ainsi que la préparation du bâtiment pour la finition intérieure.

### *Principes de plomberie et tuyautage*

45 heures | PLO 21795

Le cours permet à l'étudiant d'effectuer des assemblages de base en plomberie résidentielle et d'apprendre les principes qui les régissent.

# SÉCURITÉ



## *Conditionnement physique et tactiques de défense et contrôle*

45 heures | POL 16599

Ce cours incite les étudiants à développer les qualités fonctionnelles énergétiques requises des milieux policiers telles que l'endurance anaérobie, l'endurance aérobie, la force et l'endurance musculaires, la vitesse, la puissance musculaire et la flexibilité. De plus, ce cours initie les étudiants, par la pratique, aux principes/techniques de base d'auto-défense et d'intervention de crise tout en respectant le continuum de force. Finalement, les étudiants développeront un mode de vie sain pour minimiser le stress négatif lié à une carrière dans les services policiers.

## *Recherche et sauvetage*

45 heures | SEC 22246

Dans le cadre de ce cours, l'élève recevra une formation basée sur le programme national de recherche et sauvetage. L'élève se familiarisera avec les différents types et processus de recherche et la structure organisationnelle l'entourant. D'autre part, l'élève sera en mesure d'anticiper les comportements probables chez les personnes disparues. De plus, ils pourront interpréter les différents outils utilisés tels que les cartes topographiques, la boussole, le SPG et la radio. Pour finir, l'élève développera des mécanismes et des mesures de survie.

## *Techniques de contrôle*

45 heures | PHS 21589

Le cours incite les étudiants à développer les qualités fonctionnelles énergétiques requises des milieux policiers, telles l'endurance aérobie, l'endurance anaérobie, la force et l'endurance musculaires, la vitesse, la puissance musculaire et la flexibilité. De plus, les étudiants choisiront un mode de vie sain pour minimiser le stress négatif lié à une carrière dans les services policiers. Finalement, le cours donne l'occasion de mettre en application les principes/techniques de base d'autodéfense et d'intervention en cas de crise.

- Les élèves doivent travailler en équipe et faire des manœuvres techniques les uns aux autres.







## SERVICES COMMUNAUTAIRES

### *Apprentissage par le jeu*

45 heures | FAM 10577

Le cours se veut une analyse du jeu et de son rôle dans le développement de l'enfant. C'est une étude des jeux à faire avec les enfants et une exploration du matériel de jeu éducatif. C'est aussi l'étude des éléments et de l'aménagement de salles de jeu pour des groupes d'enfants âgés de 6 semaines à 12 ans dans différents types de milieux.

### *Psychologie du développement de l'enfant de 0 à 4 ans*

45 heures | PSY 22582

Ce cours est le premier de deux cours consacrés au développement de l'enfant. On y traite d'abord des différentes perspectives théoriques concernant le développement humain, des facteurs qui l'influencent et des méthodes de recherche utilisées dans ce domaine. On se penche ensuite sur les changements ultidimensionnels qui marquent le cours du développement normal (en mettant l'accent sur les changements de nature physique, cognitive, morale et socio-affective), de la conception à l'âge de 4 ans. À la lumière des théories et des recherches dans le domaine, on vise à faire ressortir les capacités, les difficultés et les besoins des enfants de chaque âge, ainsi que les facteurs qui peuvent influencer le cours de leur développement.

### *Connaissance des organismes communautaires*

45 heures | FAM 18237

Ce cours permet à l'étudiant de faire la découverte des organismes, des agences et des établissements faisant partie du réseau des services sociaux de la région. Il prend connaissance du mandat et des services offerts par chaque organisme par le biais de présentations et en participant activement aux exposés en salle de classe.

### *Réalités et relations interculturelles*

45 heures | FGE 21000

Ce cours fournit à l'étudiant l'occasion de mieux saisir l'impact de la culture sur le comportement des individus et de faire ressortir les enjeux de la vie dans une société multiculturelle. L'étudiant est en mesure de reconnaître le rôle joué par l'immigration dans le développement de notre pays et d'expliquer le vécu de l'immigrant au cours de son intégration. Il peut également présenter les principes de base ainsi que les facteurs qui entrent en jeu dans la communication entre gens provenant de cultures différentes. L'étudiant a enfin l'occasion d'explorer ses propres comportements interculturels, de mettre en pratique des habiletés d'interaction appropriées et de développer des attitudes de respect et d'ouverture par rapport à la différence culturelle.





# Cours en ligne

## *Apprentissage par le jeu*

45 heures | FAM 10577

Le cours se veut une analyse du jeu et de son rôle dans le développement de l'enfant. L'étudiant étudiera des jeux à faire avec les enfants et explorera du matériel de jeu éducatif. L'étude des éléments et de l'aménagement de salles de jeu pour des groupes d'enfants âgés de 6 semaines à 12 ans dans différents types de milieux fait également des composantes de ce cours.

## *Cycles de la vie*

45 heures | SAN 20161

Ce cours est consacré principalement au développement de la personne, de la naissance à l'âge avancé. L'étudiant se familiarise avec les stades de développement, les changements physiques, intellectuels, affectifs et sociaux qui les caractérisent ainsi que les facteurs qui les influencent. Puis, un aperçu des notions de base sur la famille permet à l'étudiant de comprendre l'influence des situations de maladie sur le système familial et inversement, l'influence de la famille sur les comportements de santé de l'individu.

## *Principes de gestion*

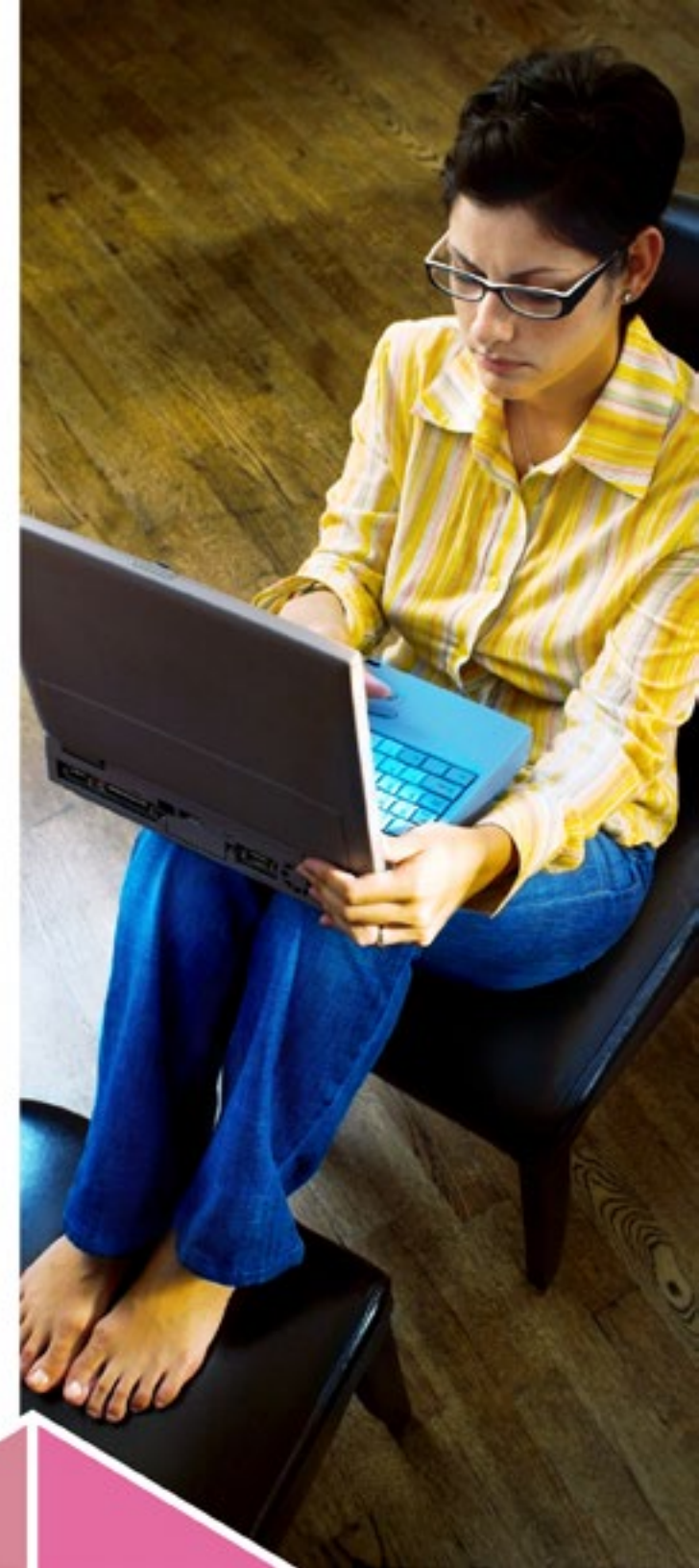
45 heures | GES 20459

Le cours est une introduction au monde des affaires, à l'entreprise et à ses principales fonctions. Il traite du rôle et des fonctions du gestionnaire, ainsi que des méthodes de résolution de problèmes et de prise de décisions. On y aborde également les principaux éléments du processus de gestion soit la planification, l'organisation, la direction et le contrôle.

## *Principes de marketing 1*

45 heures | MKT 21057

Le cours permet à l'étudiant de se familiariser avec les éléments de base du marketing tels que les stratégies de produits, de prix, de distribution et de promotion. On y étudie également le rôle du consommateur dans sa décision d'achat, la contribution du marketing au système économique, la segmentation du marché pour satisfaire le consommateur et le cycle de vie d'un produit. L'analyse de l'environnement marketing sera aussi étudiée dans le cadre du cours.





# DRC – VOLET APPRENTISSAGE – NIVEAU 1

## DEUX MODES : INTÉGRÉ ET RASSEMBLÉ

### *DRC-NIVEAU I (INTÉGRÉ)*

Veillez noter que les étudiants qui suivent des cours de niveau 1 offerts au premier semestre sont intégrés au programme régulier du collège. Les étudiants inscrits à temps plein dans ces divers programmes ont priorité lors de l'inscription. Les places disponibles pour les élèves de la DRC sont donc limitées.

La plage horaire est de 7 h à 22 h, du lundi au vendredi.

### *DRC-NIVEAU I (RASSEMBLÉ)*

Les cours offerts au 2<sup>e</sup> semestre sont dispensés selon le modèle rassemblé et regroupent uniquement les élèves inscrits à la DRC.

Les cours sont offerts du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h.

Veillez noter que le collège se réserve le droit d'annuler un cours si le nombre d'inscriptions est insuffisant.



## Description des programmes d'apprentissage

Consultez votre conseil scolaire pour connaître les cours disponibles.

### *Électricien – construction et entretien*

240 heures (2 crédits)

Le programme permet à l'apprenti d'être en mesure d'accomplir les bases des tâches associées au poste d'apprenti électricien telles que planifier des installations électriques à partir de plans et de spécifications et détecter les défaillances dans les systèmes et dans l'appareillage électrique et électronique. L'électricien agence, assemble, répare, entretient, raccorde et vérifie les divers appareils électriques, le matériel de commande et le câblage. Il s'occupe également des systèmes d'alarme, de communication, d'éclairage et d'alimentation électrique.

### *Plombier*

240 heures (2 crédits)

L'apprenti apprend à installer, à réparer et à entretenir la tuyauterie, les accessoires et autre matériel de plomberie servant à la distribution de l'eau et à l'évacuation des eaux usées tant dans les maisons privées que dans les bâtiments commerciaux ou industriels.

### *Couvreur*

240 heures (2 crédits)

L'apprenti apprend à installer, à réparer et à entretenir des toitures de façon sécuritaire. Il verra des notions théoriques et pratiques dans le fonctionnement d'outils et d'équipement ainsi que l'application de matériaux de toitures en tout genre. Il approfondira ses connaissances dans l'histoire de l'industrie, ainsi que les possibilités d'emploi dans ce domaine.

### *Charpentier-menuisier*

240 heures (2 crédits)

L'apprenti se familiarise avec plusieurs notions de base touchant les étapes d'un projet de construction. Il apprend à utiliser de façon adéquate et sécuritaire plusieurs outils et instruments de travail essentiels au métier.

### *Praticien du développement de l'enfance*

363 heures (3 crédits)

Le programme est axé sur l'apprentissage des techniques de soins et d'éducation des enfants de 12 ans et moins. L'apprenti acquiert, dans les domaines de l'intervention et de la programmation d'activités, tout un éventail de connaissances et de techniques adaptées à cette jeune clientèle. Il apprend à préparer et à animer un programme éducatif visant le développement moteur, intellectuel, social, créatif et émotionnel de l'enfant.

# Comment s'inscrire

## Étape 1

L'élève doit rencontrer un conseiller en orientation de son école pour discuter de son itinéraire d'études et déterminer s'il lui est possible de participer au Programme à double reconnaissance de crédit.

## Étape 2

L'élève doit remplir le formulaire d'inscription du Programme à double reconnaissance de crédit en précisant le cours choisi.

## Étape 3

L'élève doit passer une entrevue préalable à l'inscription dans son école secondaire.

## Étape 4

Le conseiller en orientation finalisera l'inscription de l'élève et la remettra au responsable du programme IJECT de son conseil scolaire.

## Étape 5

Dès que l'élève est admis au cours offert au collège, il obtient le statut d'étudiant. L'élève sera accompagné dans cette démarche.

## Renseignements

Pour plus d'information, veuillez communiquer avec :

- les conseillers en orientation des écoles secondaires
- les responsables du programme IJECT de La Cité.

### Conseil des écoles catholiques du Centre-Est

Luc Plante

[plantl@ecolecatholique.ca](mailto:plantl@ecolecatholique.ca)

Téléphone : 613 842-5319, poste 42129

### Conseil des écoles publiques de l'Est de l'Ontario

Marilyn Carmichael

[marilyn.carmichael@cepeo.on.ca](mailto:marilyn.carmichael@cepeo.on.ca)

Téléphone : 613 742-8960, poste 2125

### Conseil scolaire du district catholique de l'Est ontarien

Caroline Carrière

[caroline.l.carriere@csdceo.org](mailto:caroline.l.carriere@csdceo.org)

Téléphone : 613 675-4691, poste 293

### La Cité

Nathalie Dalpé

[ndalpe@lacitec.on.ca](mailto:ndalpe@lacitec.on.ca)

Téléphone : 613 742-2483, poste 2298

Sans frais : 1 800 267-2483, poste 2298







**CONSEIL DES  
ÉCOLES CATHOLIQUES  
DU CENTRE-EST**

*Le meilleur conseil  
qu'on puisse vous donner*



Conseil des  
écoles publiques  
de l'Est de l'Ontario



Conseil scolaire de  
district catholique  
de l'Est ontarien



Cette initiative s'inscrit dans le cadre  
du programme Réussite des élèves  
afin d'aider ces derniers à obtenir leur  
diplôme d'études secondaires.

