



Où te vois-tu après ton secondaire?

Pas certain(e)? Suis une **DRC!**

Le programme à double reconnaissance de crédit (DRC) te permet de suivre un cours collégial et obtenir des crédits du secondaire.

- > Affaires
- > Services communautaires
- > Santé
- > Environnement
- > Richesses naturelles
- > Métiers



QU'EST-CE QU'UN COURS À DRC ?

- > Un cours à Double Reconnaissance de Crédit est un cours de niveau collégial suivi par les élèves du secondaire.
- > Lorsque tu réussis ton cours, tu obtiens ton crédit secondaire (DESO) ainsi que les crédits au niveau collégial.
- > Si tu poursuis le programme au Collège Boréal, tu auras déjà obtenu des crédits envers l'obtention de ton diplôme.
- > Tu trouveras via ce lien, les réponses et questions que tu te poses sur ce site d'orientation : [Orientation pour les élèves suivant un cours à DRC](#)

LES AVANTAGES DE SUIVRE UNE DRC

- > Mieux connaître les divers itinéraires du collège
- > Contribuer à l'obtention de ton diplôme secondaire ainsi que des crédits envers un programme collégial
- > Faciliter ta transition vers un programme collégial ou un programme d'apprentissage

ES-TU INTÉRESSÉ DE PROFITER DE CETTE EXPÉRIENCE COLLÉGIALE ?

Pour être admissible, tu dois être en 11^e ou 12^e année et répondre au moins un de ces critères :

- > Être inscrit dans une Majeure Haute Spécialisation
- > Participer au PAJO
- > Avoir accumulé de nombreuses absences ou un retard de crédits
- > Manquer de confiance en ta capacité de réussir
- > Avoir besoin d'aide pour clarifier ton choix de carrière
- > Être incertain de quelle voie suivre après le secondaire



Cours disponibles

Affaires et services communautaires

Cours disponibles :

- > Bonne bouffe, belle bouffe
- > Chiffrier électronique 1
- > Communication interpersonnelle
- > Croissance et développement de l'enfant
- > Croissance et développement de la personne
- > Diversité humaine
- > Initiation à la profession de TES
- > Introduction au droit
- > Introduction à la psychologie
- > Introduction aux professions en correction, sécurité et police
- > La diversité et l'inclusion : sensibilisation et pratique
- > Le milieu familial et social de l'enfant
- > Logiciels d'applications
- > Pédagogie axée sur le jeu
- > Premières nations et cultures diverses (*Services policiers*)
- > Principes de gestion
- > Principes du marketing
- > Programmation 1
- > Recherche et rédaction juridique
- > Réseautique 1
- > Système d'exploitation et ordinateurs
- > Techniques de défense (*Services policiers*)
- > Tenue de livres
- > Traitement de texte 1
- > Troubles du spectre de l'autisme



Programmes d'Apprentissage :

- > Aide-enseignante/Aide-enseignant
- > Praticien/Praticienne du développement de l'enfant

* Pour plus d'information consulte le tableau commençant à la page 5.

Cours en ligne

Cours disponibles :

- > Bien être et sexualité
- > Communication interpersonnelle
- > Énergies vertes
- > Et c'est le but!
- > Logiciels Microsoft
- > Psychologie positive
- > Terminologie médicale
- > Culture Franco-Ontarienne : une place à prendre
- > Gestion des communications et des médias sociaux
- > L'auto-évaluation et portfolio personnel
- > Les peuples des Premières Nations, des Métis et des Inuits au Canada
- > Stratégies pour réussir à son plein potentiel



Sciences de la santé

Cours disponibles :

- > Exploration de carrières en santé
- > Anatomie et physiologie 1
- > Pratique laboratoire (PSSP)
- > Pratiques thérapeutiques en réadaptation
- > Terminologie médicale
- > Éthologie animale + Introduction à la profession de TSV
- > Coaching sportif
- > Introduction à l'entraînement



Environnement et richesses naturelles

Cours disponibles :

- > Introduction à la gestion des richesses naturelles
- > Exploration de carrières en environnement



* Pour plus d'information consultez le tableau commençant à la page 5.

Métiers

Cours disponibles :

- > Conception architecturale 1
- > Électricité 1
- > Estimation
- > Exploration de carrière en coiffure et esthétique
- > Exploration de métiers et technologies
- > Introduction au soudage
- > Maquillage
- > Mathématiques pour les métiers 1
- > Mécanique appliquée statique
- > Montage de tuyauterie (*Plomberie*)
- > Moteurs 1
- > Pratiques professionnelles et sécuritaires (*Machinerie lourde*)
- > Soins des mains
- > Outils et appareils (*Charpenterie*)

Programmes d'Apprentissage :

- > Charpentier-menuisier général
Charpentière-menuisière générale
- > Électricien/Électricienne: construction et industriel/industrielle
- > Mécanicien-monteur industriel/Mécanicienne-monteuse industrielle
- > Soudeur/Soudeuse
- > Technicien/Technicienne d'équipement lourd
- > Technicien/Technicienne de camions et d'autocars
- > Technicien/Technicienne d'automobile
- > Plombier/Plombière



* Pour plus d'information consultez le tableau commençant à la page 5.

Programmation 2025-2026

EN LIGNE

Nom du cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Logiciels Microsoft Automne	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	15 septembre 2025
Logiciels Microsoft Novembre	En ligne (regroupé et condensé)	Nord, CSO	3 novembre 2025
Logiciels Microsoft Hiver	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	16 février 2026
Logiciels Microsoft Avril	En ligne (regroupé et condensé)	Nord, CSO	6 avril 2026
Psychologie positive Automne	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	15 septembre 2025
Psychologie positive Hiver	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	16 février 2026
Terminologie médicale Automne	En ligne (regroupé)	Nord	3 septembre 2025
Terminologie médicale Hiver	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	16 février 2026
Énergies vertes	En ligne (intégré)	Nord	3 septembre 2025
Et c'est le but!	En ligne (intégré)	Nord, CSO	3 septembre 2025
Gestion des communications et des médias sociaux	En ligne	CSCDGR	16 février 2026

NORD

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Électricité I	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	2 ^e
Techniques de défense	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	2 ^e
Exploration de carrières en santé	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	1 ^e
Exploration de métiers et technologies	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	1 ^e
Exploration de carrière en coiffure et esthétique	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	1 ^e
Introduction au soudage	École secondaire	Écoles de Nipissing	2 ^e
Exploration de carrières en santé	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	2 ^e
Exploration de métiers et technologies	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	2 ^e
Électricité I	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	2 ^e
Introduction au soudage	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	2 ^e
Moteurs I	Campus Sudbury	ÉS Hanmer	1 ^e (18 septembre 2025)

Moteurs I	Campus Sudbury	Collège Notre-Dame	1 ^e
Pratiques thérapeutiques en réadaptation	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	2 ^e
Exploration de métiers et technologies	École secondaire	ES Jeunesse Nord	1 ^e
Exploration de métiers et technologies	École secondaire	ES Rivières-des-Français	1 ^e
Pratiques professionnelles	Campus Timmins	É.S.C Thériault	2 ^e
Exploration de métiers et technologies	Campus Timmins	La Clef	1 ^e
Bonne Bouffe Belle Bouffe	École secondaire	ÉP Renaissance	2 ^e
Exploration de métiers et technologies	École Secondaire	CEANL	2 ^e
Exploration de carrières en environnement	Campus Hearst	É.S.C. de Hearst	2 ^e
Exploration de carrières en santé	École secondaire	É.S. Sainte-Marie	1 ^e
Exploration de carrière en coiffure et esthétique	École secondaire	É.S. Sainte-Marie	2 ^e
Techniques de défense	École secondaire	É.S. de la Vérendrye	2 ^e
Niveau 1 Électricité	Campus Sudbury	Toute la région du nord	2 mars au 1 mai 2026
Niveau 1 Plomberie	Campus Sudbury	Toute la région du nord	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 Charpentier	Campus Sudbury	Toute la région du nord	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)	Campus Sudbury	Toute la région du nord	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)	Campus Timmins		27 avril au 19 juin 2026
	Campus Sudbury	Toute la région du nord	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 Soudure	Campus Timmins	Toute la région du nord	16 février au 24 avril 2026
Niveau 1 Technicien d'entretien de camions et d'autocars	Campus Timmins		27 avril au 19 juin 2026
	Campus Sudbury	Toute la région du nord	2 mars au 24 avril 2026

CENTRE-SUD-OUEST

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Pédagogie axée sur le jeu	Campus Windsor	Écoles de Windsor	2 ^e
Exploration de carrières en santé	Campus Windsor	Écoles de Windsor	1 ^e
Bonne bouffe, belle bouffe	École secondaire	Toronto-Ouest et St-Frère André	2 ^e
Techniques de défense	École secondaire	ACMT Hamilton	1 ^e
Techniques de défense	École secondaire	Renaissance Aurora	1 ^e
Introduction à l'entraînement	École secondaire	ACMT Hamilton	2 ^e
Bonne bouffe belle bouffe	École secondaire	Franco Niagara	2 ^e
Exploration de carrière en coiffure et esthétique	École secondaire	Nouvelle Alliance Barrie	2 ^e
Techniques de défense	École secondaire	Mgr Charbonnel	2 ^e
Bonne Bouffe Belle Bouffe	École secondaire	Jeunes sans frontières Brampton	2 ^e
Introduction à l'entraînement	École secondaire	Renaissance Aurora	2 ^e
Techniques de défense	École secondaire	Gaétan Gervais	2 ^e
Techniques de défense	École secondaire	Collège Français	1 ^e
Bonne Bouffe Belle Bouffe	École secondaire	St Trinité Oakville	2 ^e
Exploration des métiers	École secondaire	SFX	2 ^e
Électricité 1	École secondaire	ACMT Hamilton	2 ^e

Introduction au soudage	École secondaire/Entreprise	Écoles de London	2 ^e
Introduction au soudage	École secondaire/Entreprise	ACMT Hamilton	2 ^e
Outils et appareils	École secondaire	Ste-Famille Mississauga	2 ^e
Conception architectural 1	École secondaire	St-Frère-André	2 ^e
Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)	École secondaire	É.S.C. Pain Court	2 ^e
Niveau 1 Électricité	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 1 mai 2026
Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 Plomberie	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 Charpenterie	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
Niveau 1 Soudure	Campus Timmins	Toute la région du CSO	16 février au 24 avril 2026

EST

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Maquillage	École secondaire	ÉSC de l'innovation	2 ^e (date à venir)
Éthologie animale et Introduction à la profession de techniques de soins vétérinaires	Univ St-Paul (présentiel)	Groupe Focus Ottawa	1 ^e (10 septembre 2025)
Éthologie animale et Introduction à la profession de techniques de soins vétérinaires	Univ St-Paul (présentiel)	Groupe Focus Ottawa	2 ^e (date à venir)
Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)	Campus Sudbury	Toute la région de l'est	2 mars au 24 avril 2026

PRÉCISIONS

Tout équipement de l'élève ne portant pas la mention « fourni par le collège » relève de la responsabilité de l'élève et/ou du conseil scolaire en ce qui concerne l'achat et la distribution.

Détails des cours à DRC

Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Anatomie et physiologie I	PHW4T	Santé Sport	Programme général d'arts et sciences Présidences de la santé	En ligne (ordinateur et internet)	Manuel de cours (fournit par le collège)
Bien-être et sexualité	À venir		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	Manuel de cours (fournit par le collège) et cahier de stage
Bonne bouffe, belle bouffe	TKY4T	Hôtellerie	Formation générale	Laboratoire spécialisé approuvé (Collège Boréal Sudbury/ Timmins, école ou entreprise)	Tablier blanc (avec ou sans bavette) et chaussures à semelles antidérapantes.
Chiffrier électronique I	À venir		Administration de bureau	Salle de classe	Ordinateur et clé USB. Manuel de cours (fournit par le collège)
Coaching sportif	À venir		Promotion de l'activité physique et de la santé	Salle de classe et Gymnase/Salle d'haltérophilie	Pantalon en molleton, T-shirt, Chaussures avec semelles antidérapantes
Communication interpersonnelle	HHA4T	Santé	Formation générale	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
Conception architecturale I	TBC4T		Techniques et Technologies d'architecture	Laboratoire spécialisé approuvé (Collège Boréal Sudbury/Toronto, école ou entreprise)	Matériel (fournit par le collège)
Croissance et développement de l'enfant	À venir		Techniques d'éducation spécialisée	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
Croissance et développement de la personne	À venir		Techniques de travail social Programme général d'arts et science	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
Culture Franco-Ontarienne : une place à prendre	FDA4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
Diversité humaine	À venir		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Électricité I 	TNE4T		Technologie du génie électronique - instrumentation Technologie et	Laboratoire spécialisé approuvé (Boréal Sudbury, école ou entreprise)	Ordinateur

			Techniques du génie électrique Pratique de l'électricité Programme général d'arts et sciences		Manuel de cours et trousse (fournit par le collège)
Énergies vertes	THP4T	Fabrication	Formation générale	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
Estimation	À venir		Techniques d'architecture Technologies de l'architecture	Laboratoire spécialisé approuvé (Boréal Sudbury/Timmins, école ou entreprise) Logiciel : UDA Office (UDA Estimating Templates)	Manuel de cours (fournit par le collège)
Et c'est le but!	JDG4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
Éthologie animale Introduction à la profession de Techniciens de soins vétérinaires	TYA4T		Techniques des soins vétérinaires	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
Exploration de carrière en coiffure et esthétique 	TXU4T	Arts Santé	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Laboratoire spécialisé approuvé (Boréal Sudbury/Timmins, école ou entreprise)	Matériel (fournit par le collège)
Exploration de carrières en environnement	SVM4T		Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Salle de classe	
Exploration des carrières en santé 	PPG4T	Justice Santé	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Salle de classe	
Exploration des métiers et des technologies 	GCI4T	Construction	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Salle de classe	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6" Lunettes de sécurité claires et casque de sécurité (fournit par le collège)
Gestion des communications et des médias sociaux	BCA4T		Administration publique Techniques et Pratiques en administration de bureau Programme général d'arts et sciences	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	

Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Initiation à la profession de TES	À venir		Techniques d'éducation spécialisée	Salle de classe	

Programme général d'arts et sciences					
Introduction à l'entraînement	PLP4T		Promotion de l'activité physique et de la santé	Gymnase/Salle d'haltérophilie	Pantalon en molleton, T-shirt dry-fit, Chaussures avec semelles antidérapantes, sifflet et chronomètre
Introduction à la gestion des richesses naturelles	SVR4T	Environnement	Technologie en environnement forestier Technologie de gestion de la pêche et de la faune Techniques en environnement forestier et faunique Programme général d'arts et science	Salle de classe	
Introduction à la psychologie	HBB4T	Justice Santé Sport	Formation générale	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
Introduction au droit	CLA4T	Justice	Adjoint juridique Formation générale	Salle de classe	
Introduction au soudage	TLS4T	Fabrication	Formation générale dans certains programmes de métiers Programme général d'arts et sciences	Laboratoire spécialisé approuvé (Collège Boréal Sudbury/ Timmins, école ou entreprise)	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", et lunettes de sécurité claires. Gants de cuir pour soudeur, casque, coverall et manuel de cours (fournit par le collège)
Introduction aux professions en correction, sécurité et police	CLD4T		Techniques des services policiers Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
L'auto-évaluation et le portfolio personnel	GWD4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
La diversité et l'inclusion : sensibilisation et pratique	HEC4T		Techniques de travail social	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
Le milieu familial et social de l'enfant	À venir		Éducation en services à l'enfance Programme général d'arts et sciences	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Les peuples des Premières Nations,	NDH4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	

des Métis et des Inuits au Canada					
Logiciels d'applications	À venir		Soutien technique en informatique Technologie des systèmes informatiques Techniques des systèmes informatiques	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
Logiciels Microsoft 	JGB4T	Arts Construction Fabrication Hôtellerie Justice Santé Tics	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	En ligne (ordinateur et internet)	
Maquillage	TXC4T		Techniques d'esthétique	Salle de classe	Matériel (fournit par le collège)
Mathématiques pour les métiers 1	MIK4T	Justice Sport	Techniques de plomberie Pratique de la mécanique Pratique du soudage Techniques de soudage et fabrication Techniques du génie mécanicien monteur industriel	Salle de classe	Calculatrice scientifique Rapporteur d'angle Crayon et efface Ruban à mesurer impérial et métrique
Mécanique appliquée statique	À venir		Techniques et Technologies de l'architecture	Laboratoire spécialisé approuvé (Boréal Sudbury/Toronto école ou entreprise)	Calculatrice, ordinateur, règle, gomme à effacer, crayon, cartable à anneaux, feuilles lignées et intercalaires, stylo, et échelle architecturale
Montage de tuyauterie	TCD4T		Techniques de plomberie	Laboratoire spécialisé à Boréal à Sudbury ou école secondaire/entreprise approuvée par Boréal	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", et lunettes de protection
Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Moteurs 1	TRM4T		Mécanique de la machinerie lourde Techniques en réparation-machinerie lourde Techniques des véhicules à moteur-camion et autobus	Laboratoire spécialisé au Collège Boréal à Sudbury ou école secondaire/entreprise approuvée par le collège Logiciel : Cummins Quick Serve	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunette de sécurité au verre clair, vêtements appropriés pour travailler dans l'atelier et calculatrice

					Manuel de cours (fournit par le collège)
Outils et appareils	TSF4T		Pratique de la charpenterie et de la rénovation	Laboratoire spécialisé au Collège Boréal à Sudbury ou école secondaire/entrepris e approuvée par le collège	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunette de sécurité claires et casque dure Outils et manuel de cours (fournit par le collège)
Pédagogie axée sur le jeu 	HPF4T	Arts Santé	Éducation en services à l'enfance Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
Pratique laboratoire	À venir		Préposé aux services de soutien personnel	Laboratoire spécialisé au Collège Boréal ou école secondaire/entrepris e approuvée par le collège	Uniforme médical (scrubs) et trousse de laboratoire Manuel de cours (fournit par le collège)
Pratiques professionnelles et sécuritaires	PLP4T		Techniques des véhicules à moteur- camions et autobus Mécanique de la machinerie lourde Techniques en réparation-machinerie lourde	Laboratoire spécialisé au Collège Boréal à Sudbury ou Timmins, ou école secondaire/entrepris e approuvée par le collège	Bottes de travail CSA, hautes (minimum 6"), lunettes de sécurité et ordinateur Visière de sécurité, gants de mécanicien, gants de nitrile (minimum 8 mil.) et salopette antifeu (fournit par le collège)
Pratiques thérapeutiques en réadaptation	À venir		Assistant de l'ergothérapeute et Assistant du physiothérapeute	Laboratoire spécialisé approuvé (Collège Boréal Sudbury, école ou entreprise) ou salle de classe équipée avec équipement nécessaires approuvée	Manuel de cours (fournit par le collège)
Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Premières nations et cultures diverses	À venir		Techniques des services policiers Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
Principes de gestion	BBR4T		Administration des affaires - comptabilité	Salle de classe	

			Techniques et Pratiques en administration des affaires Programme général d'arts et sciences		
Principes du marketing 	BMB4T		Administration des affaires - comptabilité Techniques et Pratiques en administration des affaires Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
Programmation 1	À venir		Soutien technique en informatique Technologie et Techniques des systèmes informatiques	Laboratoire de réseautique	Ordinateur et clé USB
Psychologie positive	HBK4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
Recherche et rédaction juridique	À venir		Adjoint juridique	Salle de classe	2 chemises format lettre avec étiquettes - une pour les travaux pratiques de rédaction et une pour les travaux pratiques de recherche Manuels de cours (fournit par le collège)
Introduction à la réseautique	À venir		Soutien technique en informatique Technologie et Techniques des systèmes informatiques	Laboratoire de réseautique	Ordinateur
Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Soins des mains	TXK4T		Techniques d'esthétique	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
Stratégies pour réussir à son plein potentiel	JEG4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
Systèmes d'exploitation et ordinateurs	À venir		Soutien technique en informatique Techniques du génie informatique Technologie du génie informatique Pratique de l'électricité Techniques et Technologie du génie électrique	Laboratoire de réseautique avec des ordinateurs qu'on peut démonter.	Ordinateur, 2 clés USB et outils essentiels à la réparation informatique (p. Ex. Tourne vis, bracelet antistatique, etc.)

			Technologie du génie électronique-instrumentation		
Technique de défense 	CLC4T	Sport	Techniques des services policiers Programme général d'arts et sciences	Espace ouvert	Pantalon en molleton (pas de shorts), T-shirt et Chaussures avec semelles antidérapantes
Tenue de livres	À venir		Pratiques en administration de bureau Techniques en administration de bureau Programme général d'arts et sciences	Salle de classe avec ordinateur et internet Logiciels Microsoft Office Suite, Office 365 (Excel)	Manuel de cours (fournit par le collège)
Terminologie médicale	PHS4T	Justice Santé	Présences de la santé Programme général d'arts et sciences	En ligne (ordinateur et internet)	Manuel de cours (fournit par le collège)
Traitement de texte 1	À venir		Pratiques et Techniques en administration de bureau Programme général d'arts et sciences	Salle de classe avec ordinateur et internet Logiciels Microsoft Office Suite, Office 365 (Excel)	Clé USB, Calculatrice et boîte de trombones lisses (petit format/couleur)
Troubles du spectre de l'autisme	À venir		Techniques d'éducation spécialisée	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)

Programmes d'apprentissage à DRC

Programme	Code	Durée	Mode de livraison	Équipement de l'élève
Aide-enseignante/Aide-enseignant	TON4Y	252 h	En ligne (ordinateur et internet)	<u>Fournitures obligatoires:</u> Manuel de cours
Charpentier-menuisier général/Charpentière-menuisière générale	TSA4Y	240 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité et manuel de cours
Électricien/Électricienne de construction et d'entretien	TNA4Y	270 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité, cadenas et manuel de cours <u>Fournitures recommandées:</u> Wrench adjustable 1-1/8in jaw plastic dip handle 8in red, screwdriver pocket electronic : in 1, apprentice tool set – 11 pieces, digital multimeter, trms auto ranging 600v temp <u>Site web recommandé:</u> https://www.guillevin.com/

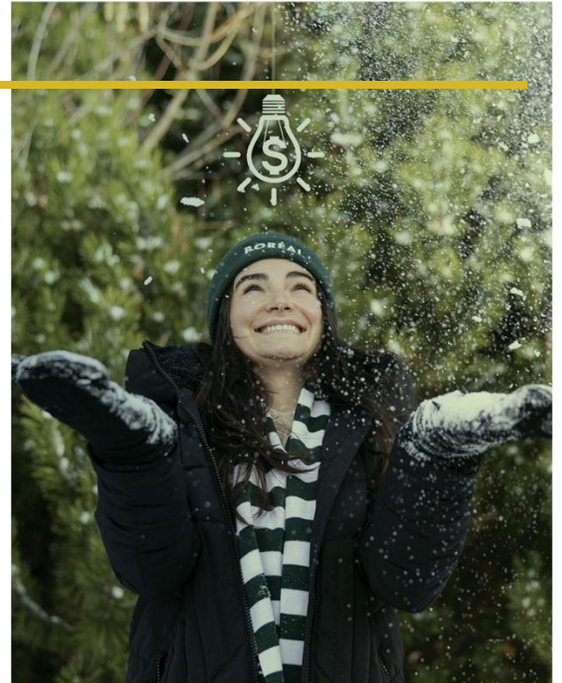
Mécanicien/Mécanicienne- monteur/monteuse- industriel/industrielle	À venir	240 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité et manuel de cours
Plombier/Plombière	TSB4Y	240 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité, crayons techniques de couleur HB-1 et HB-2, crayon à mine noir, efface, règle impériale et métrique, trousse géométrique, calculatrice scientifique et manuel de cours
Praticien/praticienne du développement de l'enfant	TOL4Y	210 h	En ligne	
Soudeur/Soudeuse	TLA4Y	300 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité et manuel de cours <u>Fournitures recommandées:</u> Gants de travail
Technicien/Technicienne d'entretien automobile	TTE4Y	240 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité et manuel de cours
Technicien/Technicienne d'entretien de camions et d'autocars	TTD4Y	240 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité et manuel de cours
Technicien/Technicienne d'équipement lourd	TTO4Y	240 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité et manuel de cours

Bourses d'études à Boréal

- > **10 bourses de 500 \$** chacune, sont offertes chaque année à des élèves ayant suivi un cours DRC
- > Plusieurs autres bourses sont également disponibles

La **DRC** à **Boréal**, c'est

GÉNIAL!



Pour plus d'information

Elève et parent

Communique avec le(la) conseiller(ère) en orientation de l'école secondaire



Conseiller(ère) en orientation

Consulte les [ressources partagées](#)