



# 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<sup>e</sup> ou 12<sup>e</sup> 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 consultez 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 au 22 mai 2026
Logiciels Microsoft Avril	En ligne (regroupé et condensé)	Nord, CSO	6 avril au 22 mai 2026
Psychologie positive Automne	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	15 septembre 2025
Psychologie positive Hiver	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	16 février au 22 mai 2026
Terminologie médicale Automne	En ligne (regroupé)	Nord	3 septembre 2025
Terminologie médicale Hiver	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	16 février au 22 mai 2026
Énergies vertes	En ligne (intégré)	Nord	3 septembre 2025
Et c'est le but!	En ligne (intégré)	Nord, CSO	3 septembre 2025
Communication interpersonnelle	En ligne	Nord, CSO, Est	6 avril au 22 mai 2026

## NORD

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Électricité I	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	6 février au 22 mai 2026
Bonne Bouffe Belle Bouffe	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	23 mars au 11 mai 2026
Exploration de carrières en santé	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	10 octobre au 16 janvier 2026
Exploration de métiers et technologies	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	1 octobre au 14 janvier 2026
Exploration de carrière en coiffure et esthétique	Campus Nipissing	Écoles de Nipissing	6 octobre au 19 janvier 2026
Introduction au soudage	École secondaire	Écoles de Nipissing	3 février au 24 avril 2026
Exploration de carrières en santé	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	25 février au 17 avril 2026
Exploration de carrières en santé	Campus Sudbury	Collège Notre Dame	23 février au 25 mai 2026

Exploration de métiers et technologies	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	25 février au 17 avril 2026
Exploration de carrière en coiffure en coiffure	Campus Sudbury	École de Sudbury	25 février au 30 avril 2026
Électricité I	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	4 mars au 7 mai 2026
Moteurs I	Campus Sudbury	ÉS Hanmer	15 septembre au 16 décembre
Pratiques thérapeutiques en réadaptation	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	9 mars au 7 mai 2026
Exploration des carrières en environnement	École secondaire	Espanola	2 <sup>e</sup> (date à venir)
Exploration de métiers et technologies	École secondaire	ES Jeunesse Nord	8 octobre au 26 novembre 2026
Exploration de métiers et technologies	École secondaire	ES Rivières-des-Français	8 octobre au 26 novembre 2026
Pratiques professionnelles	Campus Timmins	É.S.C Thériault	2 <sup>e</sup> (date à venir)
Bonne Bouffe Belle Bouffe	École secondaire	ÉP Renaissance	4 mars au 13 mai 2026
Exploration de métiers et technologies	Campus Timmins	La Clef	2 février au 24 avril 2026
Bonne Bouffe Belle Bouffe	École secondaire	ÉP Renaissance	4 mars au 13 mai 2026
Exploration de métiers et technologies	École Secondaire	CEANL	2 février au 24 avril 2026
Exploration de carrières en santé	École secondaire	É.S. Sainte-Marie	5 septembre au 15 janvier 2026
Exploration de carrières en santé	École secondaire	ESC de Hearst	4 février au 27 mai 2026
Exploration de carrières en santé	École secondaire	É.S. de la Vérendrye	2 <sup>e</sup> (date à venir)
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	Toute la région du nord	27 avril au 20 juin 2026
	Campus Sudbury		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	Toute la région du nord	27 avril au 20 juin 2026
	Campus Sudbury		2 mars au 24 avril 2026

## CENTRE-SUD-OUEST

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Bonne bouffe, belle bouffe	École secondaire	Toronto-Ouest et St-Frère André	3 février au 12 mai 2026
Techniques de défense	École secondaire	ACMT Hamilton	22 septembre au 14 novembre 2025
Introduction à l'entraînement	École secondaire	Renaissance Aurora ( <b>automne</b> )	22 septembre au 23 janvier 2026
Introduction à l'entraînement	École secondaire	Renaissance Aurora ( <b>hiver</b> )	2 février au 18 juin 2026
Introduction à l'entraînement	École secondaire	ACMT Hamilton	3 février au 28 mai 2026
Bonne bouffe belle bouffe	École secondaire	Franco Niagara	4 mars au 20 mai 2026
Exploration de carrière en coiffure et esthétique	École secondaire	Nouvelle Alliance Barrie	4 février au 28 avril 2026

<b>Exploration de carrière en coiffure et esthétique</b>	École secondaire	JSF	3 février au 12 mai 2026
<b>Exploration de carrière en coiffure et esthétique</b>	École secondaire	Lamothe Cadillac	19 février au 28 mai 2026
<b>Exploration de carrière en coiffure et esthétique</b>	École secondaire	Mgr Charbonnel	4 février au 3 juin 2026
<b>Exploration de carrière en coiffure et esthétique</b>	École secondaire	ACMT	9 février au 6 mai 2026
<b>Exploration de carrière en coiffure et esthétique</b>	École secondaire	St Jean de Brébeuf	2 février au 30 mars 2026
<b>Maquillage</b>	École secondaire	St-Jean de Brébeuf	31 mars au 20 mai 2026
<b>Bonne Bouffe Belle Bouffe</b>	École secondaire	Ste Trinité Oakville	3 février au 20 avril 2026
<b>Bonne Bouffe Belle Bouffe</b>	École secondaire	ACMT	9 février au 10 avril 2026
<b>Bonne Bouffe Belle Bouffe</b>	École secondaire	PPL	3 février au 12 mai 2026
<b>Électricité 1 PPL</b>	École secondaire	PPL	9 février au 1 juin 2026
<b>Électricité 1</b>	École secondaire	ACMT/PRDG	(Date à venir)
<b>Introduction au soudage</b>	École secondaire	ACMT/PRDG	(Date à venir)
<b>Outils et appareils</b>	École secondaire	Ste-Famille Mississauga	9 février au 1 juin 2026
<b>Outils et appareils</b>	École secondaire	Renaissance	9 février au 4 mai 2026
<b>Outils et appareils</b>	École secondaire	ACMT	9 février au 4 mai 2026
<b>Outils et appareils</b>	École secondaire	Ste Trinité	9 février au 4 mai 2026
<b>Conception architectural 1</b>	École secondaire	PPL	9 février au 1 juin 2026
<b>Mathématiques pour les métiers</b>	École secondaire	Toronto Ouest	9 février au 8 juin 2026
<b>Mathématiques pour les métiers</b>	École secondaire	Mon Avenir (en ligne)	9 février au 18 juin 2026
<b>Programmation 1</b>	École secondaire	Mon Avenir	4 février au 10 juin 2026
<b>Programmation 1</b>	École secondaire	Franco-Niagara	4 février au 27 mai 2026
<b>Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)</b>	École secondaire	É.S.C. Pain Court	2 <sup>e</sup> (date à venir)
<b>Niveau 1 Électricité</b>	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 1 mai 2026
<b>Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)</b>	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
<b>Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)</b>	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
<b>Niveau 1 Plomberie</b>	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
<b>Niveau 1 Charpenterie</b>	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	2 mars au 24 avril 2026
<b>Niveau 1 Soudure</b>	Campus Timmins	Toute la région du CSO	16 février au 24 avril 2026


Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
<b>Maquillage</b>	École secondaire	ÉSC de l'innovation	2 février au 26 mai 2026
<b>Éthologie animale et Introduction à la profession de techniques de soins vétérinaires</b>	Univ St-Paul (présentiel)	Groupe Focus Ottawa	10 septembre au 10 décembre 2025
<b>Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)</b>	Campus Sudbury	Toute la région de l'est	2 mars au 24 avril 2026
<b>Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)</b>	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
<a href="#">Anatomie et physiologie I</a>	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)
<a href="#">Bien-être et sexualité</a>	À venir		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	Manuel de cours (fournit par le collège) et cahier de stage
<a href="#">Bonne bouffe, belle bouffe</a>	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.
<a href="#">Chiffrier électronique I</a>	À venir		Administration de bureau	Salle de classe	Ordinateur et clé USB.  Manuel de cours (fournit par le collège)
<a href="#">Coaching sportif</a>	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
<a href="#">Communication interpersonnelle</a>	HHA4T	Santé	Formation générale	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
<a href="#">Conception architecturale I</a>	TBC4T		Techniques et Technologies d'architecture	Laboratoire spécialisé approuvé (Collège Boréal Sudbury/Toronto, école ou entreprise)	Matériel (fournit par le collège)
<a href="#">Croissance et développement de l'enfant</a>	À venir		Techniques d'éducation spécialisée	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
<a href="#">Croissance et développement de la personne</a>	À venir		Techniques de travail social Programme général d'arts et science	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
<a href="#">Culture Franco-Ontarienne : une place à prendre</a>	FDA4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
<a href="#">Diversité humaine</a>	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
<a href="#">Électricité I</a> 	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)
<a href="#">Énergies vertes</a>	THP4T	Fabrication	Formation générale	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
<a href="#">Estimation</a>	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)
<a href="#">Et c'est le but!</a>	JDG4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
<a href="#">Éthologie animale</a> <a href="#">Introduction à la profession de Techniciens de soins vétérinaires</a>	TYA4T		Techniques des soins vétérinaires	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
<a href="#">Exploration de carrière en coiffure et esthétique</a> 	TXU4T	Arts Santé	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Laboratoire spécialisé approuvé (Boréal Sudbury/Timmins, école ou entreprise)	Matériel (fournit par le collège)
<a href="#">Exploration de carrières en environnement</a>	SVM4T		Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Salle de classe	
<a href="#">Exploration des carrières en santé</a> 	PPG4T	Justice Santé	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Salle de classe	
<a href="#">Exploration des métiers et des technologies</a> 	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)
<a href="#">Gestion des communications et des médias sociaux</a>	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
<a href="#">Initiation à la profession de TES</a>	À venir		Techniques d'éducation spécialisée	Salle de classe	

Programme général d'arts et sciences					
<a href="#">Introduction à l'entraînement</a>	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
<a href="#">Introduction à la gestion des richesses naturelles</a>	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	
<a href="#">Introduction à la psychologie</a>	HBB4T	Justice Santé Sport	Formation générale	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
<a href="#">Introduction au droit</a>	CLA4T	Justice	Adjoint juridique Formation générale	Salle de classe	
<a href="#">Introduction au soudage</a>	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)
<a href="#">Introduction aux professions en correction, sécurité et police</a>	CLD4T		Techniques des services policiers Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
<a href="#">L'auto-évaluation et le portfolio personnel</a>	GWD4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
<a href="#">La diversité et l'inclusion : sensibilisation et pratique</a>	HEC4T		Techniques de travail social	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
<a href="#">Le milieu familial et social de l'enfant</a>	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
<a href="#">Les peuples des Premières Nations.</a>	NDH4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	

<a href="#">des Métis et des Inuits au Canada</a>					
<a href="#">Logiciels d'applications</a>	À venir		Soutien technique en informatique Technologie des systèmes informatiques Techniques des systèmes informatiques	En ligne (ordinateur et internet) ou en salle de classe	
<a href="#">Logiciels Microsoft</a> 	JGB4T	Arts Construction Fabrication Hôtellerie Justice Santé Tics	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	En ligne (ordinateur et internet)	
<a href="#">Maquillage</a>	TXC4T		Techniques d'esthétique	Salle de classe	Matériel (fournit par le collège)
<a href="#">Mathématiques pour les métiers 1</a>	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
<a href="#">Mécanique appliquée statique</a>	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
<a href="#">Montage de tuyauterie</a>	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
<a href="#">Moteurs 1</a>	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)
<a href="#">Outils et appareils</a>	TSF4T		Pratique de la charpenterie et de la rénovation	Laboratoire spécialisé au Collège Boréal à Sudbury ou école secondaire/entreprise 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)
<a href="#">Pédagogie axée sur le jeu</a> 	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)
<a href="#">Pratique laboratoire</a>	À venir		Préposé aux services de soutien personnel	Laboratoire spécialisé au Collège Boréal ou école secondaire/entreprise approuvée par le collège	Uniforme médical (scrubs) et trousse de laboratoire  Manuel de cours (fournit par le collège)
<a href="#">Pratiques professionnelles et sécuritaires</a>	TTP4T		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/entreprise 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)
<a href="#">Pratiques thérapeutiques en réadaptation</a>	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)
<b>Cours</b>	<b>Code</b>	<b>MHS</b>	<b>Programme collégial</b>	<b>Besoins particuliers</b>	<b>Équipement de l'élève</b>
<a href="#">Premières nations et cultures diverses</a>	À venir		Techniques des services policiers Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
<a href="#">Principes de gestion</a>	BBR4T		Administration des affaires - comptabilité	Salle de classe	

			Techniques et Pratiques en administration des affaires Programme général d'arts et sciences		
<a href="#">Principes du marketing</a> 	BMB4T		Administration des affaires - comptabilité Techniques et Pratiques en administration des affaires Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
<a href="#">Programmation 1</a>	À venir		Soutien technique en informatique Technologie et Techniques des systèmes informatiques	Laboratoire de réseautique	Ordinateur et clé USB
<a href="#">Psychologie positive</a>	HBK4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
<a href="#">Recherche et rédaction juridique</a>	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)
<a href="#">Introduction à la réseautique</a>	À venir		Soutien technique en informatique Technologie et Techniques des systèmes informatiques	Laboratoire de réseautique	Ordinateur
<b>Cours</b>	<b>Code</b>	<b>MHS</b>	<b>Programme collégial</b>	<b>Besoins particuliers</b>	<b>Équipement de l'élève</b>
<a href="#">Soins des mains</a>	TXK4T		Techniques d'esthétique	Salle de classe	Manuel de cours (fournit par le collège)
<a href="#">Stratégies pour réussir à son plein potentiel</a>	JEG4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
<a href="#">Systèmes d'exploitation et ordinateurs</a>	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		
<a href="#">Technique de défense</a> 	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
<a href="#">Tenue de livres</a>	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)
<a href="#">Terminologie médicale</a>	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)
<a href="#">Traitement de texte 1</a>	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)
<a href="#">Troubles du spectre de l'autisme</a>	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
<a href="#">Aide-enseignante/Aide-enseignant</a>	TON4Y	252 h	En ligne (ordinateur et internet)	<u>Fournitures obligatoires:</u> Manuel de cours
<a href="#">Charpentier-menuisier général/Charpentière-menuisière générale</a>	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
<a href="#">Électricien/Électricienne de construction et d'entretien</a>	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 4 in 1, apprentice tool set – 11 pieces, digital multimeter, trms auto ranging 600v temp  <u>Site web recommandé:</u> <a href="https://www.guillevin.com/">https://www.guillevin.com/</a>

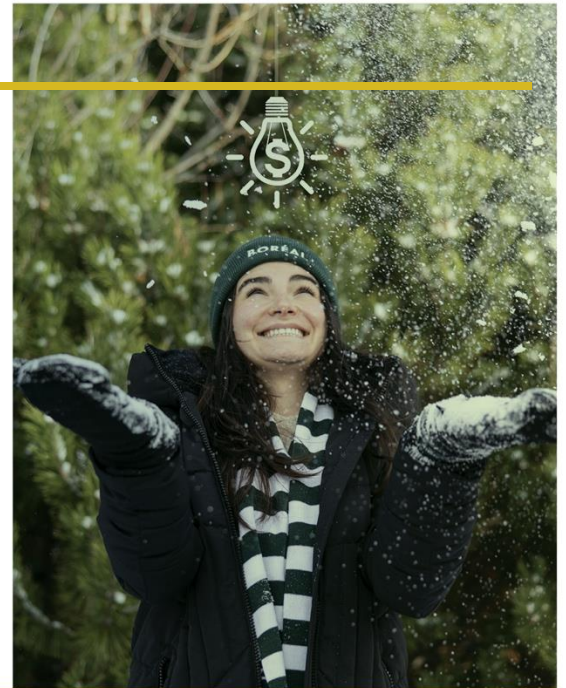
<a href="#">Mécanicien/Mécanicienne- monteur/monteuse- industriel/industrielle</a>	À venir	240 h	Face à face	<u>Fournitures obligatoires:</u> Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert) et minimum 6", lunettes de sécurité et manuel de cours
<a href="#">Plombier/Plombière</a>	TSB4Y	240 h	Face 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
<a href="#">Praticien/praticienne du développement de l'enfant</a>	TOL4Y	210 h	En ligne	
<a href="#">Soudeur/Soudeuse</a>	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
<a href="#">Technicien/Technicienne d'entretien automobile</a>	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
<a href="#">Technicien/Technicienne d'entretien de camions et d'autocars</a>	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
<a href="#">Technicien/Technicienne d'équipement lourd</a>	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](#)