



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 :

[https://rise.articulate.com/share/ukStZI0jGxTXtC54UKUMPIHWbJovqWkt - /](https://rise.articulate.com/share/ukStZI0jGxTXtC54UKUMPIHWbJovqWkt -/)

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

- > Bonne bouffe, belle bouffe
- > Chiffrier électronique 1
- > Communications interpersonnelles
- > 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
- > Réseautiques 1
- > Systèmes d'exploitation et ordinateurs
- > Techniques de défense (*Services policiers*)
- > Tenu 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 détaillé](#) en annexe.

Cours en ligne

- > Bien être et sexualité
- > 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
- > Communication interpersonnelle



Sciences de la santé

Cours disponibles :

- > Exploration des carrières en santé
- > Anatomie et physiologie 1
- > Pratique laboratoire (*PSSP*)
- > Pratiques thérapeutiques en réadaptation
- > Terminologie médicale
- > Éthologie animale + Introduction à la profession de TSV
- > Soins de base des animaux canins et félines
- > Coaching sportif
- > Introduction à l'entraînement
- > Environnement et richesses naturelles



> Cours disponibles :

- > Introduction à la gestion des richesses naturelles
- > Exploration de carrières en environnement
- Botanique appliquée + Machinerie de semis et d'entretien des cultures



* Pour plus d'information consultez le [tableau détaillé](#) en annexe.

Métiers

Cours disponibles :

- > Conceptions architecturales 1
- > Électricité 1
- > Estimation
- > Exploration des carrières en coiffure et esthétique
- > Exploration des métiers et des technologies appliquées
- > 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
- > 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 détaillé](#) en annexe.

Programmation 2024-2025

EN LIGNE

Nom du cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Gestion des communications et des médias sociaux	En ligne	Nord	17 février au 27 mai 2025
Logiciels Microsoft	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	17 février au 27 mai 2025
Logiciels Microsoft	En ligne (condensé)	Nord, CSO, Est	7 avril au 23 mai 2025
Psychologie positive	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	17 février au 27 mai 2025
Terminologie médicale	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	17 février au 27 mai 2025
Communication interpersonnelle	En ligne (regroupé)	Nord, CSO, Est	7 avril au 23 mai 2025

NORD

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Électricité I	Campus Nipissing		28 février au 6 juin 2025
Techniques de défense	Campus Nipissing		11 février au 20 mai 2025
Exploration des métiers et technologies appliquées	Campus Nipissing		5 mars au 21 mai 2025
Bonne Bouffe Belle Bouffe	Campus Nipissing		24 février au 26 mai 2025
Pratiques thérapeutiques en réadaptation	Campus Nipissing		28 février au 30 mai 2025
Exploration des carrières en santé	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	3 mars au 25 avril 2025
Exploration des métiers et technologies appliquées	Campus Sudbury		3 mars au 25 avril 2025

Exploration de carrières en coiffure et esthétique	Campus Sudbury		3 mars au 17 avril 2025
Électricité I	Campus Sudbury	Écoles de Sudbury	26 février au 2 mai 2025
Exploration de carrière en coiffure et esthétique	Campus Sudbury	Collège Notre-Dame	28 janvier au 25 mars 2025
Pratiques professionnelles sécuritaires	Campus Timmins	É.S.C Thériault	21 avril au 30 mai 2025
Exploration des métiers et technologies appliquées	Campus Timmins	ES Renaissance	7 février au 28 mars 2025
Exploration des carrières en santé	Campus Kapuskasing	ES Echo du Nord	10 février au 25 juin 2025
Exploration des carrières en santé	École secondaire	É.S. de la Vérendrye	16 avril au 28 mai 2025
Niveau 1 Électricité	Campus Sudbury	Toute la région du nord	28 avril au 20 juin 2025
Niveau 1 Plomberie	Campus Sudbury	Toute la région du nord	3 mars au 25 avril 2025
Niveau 1 Charpentier	Campus Sudbury	Toute la région du nord	3 mars au 25 avril 2025
Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)	Campus Sudbury	Toute la région du nord	3 mars au 25 avril 2025
Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)	Campus Timmins Campus Sudbury	Toute la région du nord	28 avril au 20 juin 2025
Niveau 1 Soudure	Campus Timmins	Toute la région du nord	17 février au 25 avril 2025
Niveau 1 Technicien d'entretien de camions et d'autocars	Campus Timmins Campus Sudbury	Toute la région du nord	28 avril au 20 juin 2025

CENTRE-SUD-OUEST

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Pédagogie axée sur le jeu	École secondaire	Windsor	13 février au 27 juin 2025
Introduction à l'entraînement physique	École secondaire	Renaissance	3 février au 16 juin 2025
Bonne bouffe, belle bouffe	École secondaire	Toronto-Ouest et St-Frère André	11 février au 13 mai 2025
Exploration de carrière en coiffure et esthétique	École secondaire	Nouvelle-Alliance Barrie	3 février au 4 juin 2025
Introduction au soudage	École secondaire	ACMT Hamilton	2 ^e
Bonne bouffe, belle bouffe	École secondaire	Jeunes sans frontières	13 février au 15 mai 2025
Bonne bouffe, belle bouffe	École secondaire	Franco Niagara	5 mars au 27 mai 2025
Bonne bouffe, belle bouffe	École secondaire	Toronto Ouest/St-Frère André	11 février au 13 mai 2025
Introduction à l'entraînement physique	École secondaire	Gaétan Gervais	3 février au 16 juin 2025
Électricité 1	École secondaire	ACMT Hamilton	2 ^e





Exploration de carrière en coiffure et esthétique	École secondaire	Mgr Charbonnel Toronto	5 février au 4 juin 2025
Outils et appareils	École secondaire	Ste-Famille Mississauga	3 février au 13 juin 2025
Introduction au soudage	École secondaire	Région London	2 ^e
Niveau 1 Électricité	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	28 avril au 20 juin
Niveau 1 Plomberie	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	3 mars au 25 avril
Niveau 1 Charpentier	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	3 mars au 25 avril
Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)	Campus Sudbury	Toute la région du CSO	3 mars au 25 avril
Niveau 1 TEA (Technicien d'entretien automobile)	École secondaire	É.S.C. Pain Court	
Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)	Campus Timmins Campus Sudbury	Toute la région du CSO	28 avril au 20 juin
Niveau 1 Soudure	Campus Timmins	Toute la région du CSO	17 février au 25 avril

EST

Cours	Mode de livraison	Régions	Semestre
Maquillage	École secondaire	ÉSC de l'innovation	3 février au 16 mai 2025
Soins de base des animaux canins et félins	Univ St-Paul (présentiel)	Groupe Focus Ottawa	3 février au 23 mai 2025
Niveau 1 TEL (Technicien d'équipement lourd)	Campus Sudbury	Toute la région de l'est	28 avril au 20 juin


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)	
Bien-être et sexualité	À venir		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
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
Botanique appliquée de base Machineries de semis et d'entretien des cultures I	À venir		Pratiques et Techniques en administration de bureau Programme général d'arts et sciences	Salle de classe avec ordinateurs et internet Logiciels Microsoft Office Suite, Office 365 (Excel)	Clé USB, Calculatrice, Boîte de trombones lisses (petit format/couleur)
Chiffrier électronique I					
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	Salle de classe	
Conception architecturale I	TBC4T		Techniques et Technologies d'architecture	Laboratoire spécialisé approuvé (Collège Boréal Sudbury/Toronto, école ou entreprise)	Échelle métrique commençant à 1:1 jusqu'à 1:100 Crayons graphites Crayons de couleur Papier pour esquisses Cahier pour esquisses 8 1/2" X 11"
Croissance et développement de l'enfant	À venir		Techniques d'éducation spécialisée	Salle de classe	
Croissance et développement de la personne	À venir		Techniques de travail social Programme général d'arts et science	Salle de classe	
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 1 	TNE4T		Technologie du génie électronique - instrumentation Technologie et Techniques du génie électrique Pratique de l'électricité Programme général d'arts et sciences	Laboratoire spécialisé approuvé (Boréal Sudbury, école ou entreprise) ou salle de classe équipée avec les troussees spécialisées	
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)	
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	
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)	Uniforme médical noir (scrubs), Souliers noirs, Bas noir
Exploration de carrières en environnement	SVM4T		Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Salle de classe	
Exploration des carrières en santé Exploration des carrières en santé 	PPG4T	Justice Santé	Formation générale, reconnu dans plusieurs programmes	Salle de classe	Uniforme médical (scrubs)
Exploration des métiers et des technologies 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), Lunettes de sécurité claires, Bouchons d'oreilles, Casque de sécurité


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	Clé USB
--	-------	--	---	---------


Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Initiation à la profession de TES	À venir		Techniques d'éducation spécialisée Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
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
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	
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 de sécurité hautes, Lunettes de sécurité claires, Gants de cuir pour soudeur, Bouchons d'oreilles, Lunettes standard de soudeur (cutting goggles), Coverall en coton (pas de polyester), Casquette pour la tête (bennie)
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)	

évaluation et le portfolio personnel					
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, des Métis et des Inuit au Canada	NDH4T		Formation générale	En ligne (ordinateur et internet)	
Logiciels d'applications	À venir		Soutien technique en informatiques 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 avec trousse d'esthétique	Uniforme médical noir (scrubs) Souliers noirs Bas noir
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) Ordinateur	Calculatrice, Cartable à anneaux, Feuilles lignées, Intercalaires, Stylo, crayon, gomme à effacer, Règle échelle architecturale

Montage de tuyauterie	TCD4T		Techniques de plomberie	Laboratoire spécialisé à Boréal à Sudbury ou école secondaire/entrepris e approuvée par Boréal	Bottes de sécurité hautes, Lunettes de sécurité claires Gants de cuir avec dos en tissus, Casque de protection, Ruban métrique et impérial, Trousses d'outils mathématique (règles, compas, équerres à dessin), Crayons 2HB, Gommages à effacer, Crayons de couleur 2HB (Bleu, rouge, vert), Règle-échelle (plomberie), Calculatrice scientifique de base
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/entrepris e approuvée par le collège Logiciel : Cummins Quick Serve	Bottes de sécurité Lunette de sécurité au verre clair Vêtements appropriés pour travailler dans l'atelier Clé USB Calculatrice
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 de sécurité hautes Lunette de sécurité claires Gants de sécurité Bouchons d'oreilles
Pédagogie axée sur le jeu Pédagogie axée sur le jeu 	HPF4T	Arts Santé	Éducation en services à l'enfance Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
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)
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 avec écran latéral (side-shield) Visière de sécurité Gants de mécanicien

Gants de nitrile
(minimum 8 mil.)
Salopette antifeu

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	
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 Techniques et Pratiques en administration des affaires Programme général d'arts et sciences	Salle de classe	
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	Ordinateurs avec plateforme Windows	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
Introduction à la réseautique	À venir		Soutien technique en informatique Technologie et Techniques des systèmes informatiques	Laboratoire de réseautique, mais peut se faire en simulation (ordinateurs requis)	

Soins de base des animaux canins et félins	TYB4T		Techniques en soins vétérinaires	Laboratoire spécialisé approuvé (Collège Boréal Sudbury, école ou entreprise) ou salle de classe équipée avec équipement nécessaires approuvée	Uniforme (scrubs) Souliers de rechange fermés
Cours	Code	MHS	Programme collégial	Besoins particuliers	Équipement de l'élève
Soins des mains	TXK4T		Techniques d'esthétique	Salle de classe avec trousse d'esthétique	Uniforme médical noir (scrubs) Souliers noirs Bas noir
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 Technologie du génie électronique-instrumentation	Laboratoire avec accès à des ordinateurs qu'on peut démonter. Ordinateurs fonctionnels aussi requis Outils essentiels à la réparation informatique (tourne vis, bracelet antistatique, etc.)	2 clés USB
Techniques de défense 	CLC4T	Sport	Techniques des services policiers Programme général d'arts et sciences	Espace ouvert Menottes Bâtons télescopiques	Pantalon en molleton (pas de shorts) T-shirt 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)	
Terminologie médicale	PHS4T	Justice Santé	Présidences de la santé Programme général d'arts et sciences	En ligne (ordinateur et internet)	
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 Boîte de trombones lisses (petit format/couleur)
Troubles du spectre de l'autisme	À venir		Techniques d'éducation spécialisée	Salle de classe	

Programmes d'apprentissage à DRC

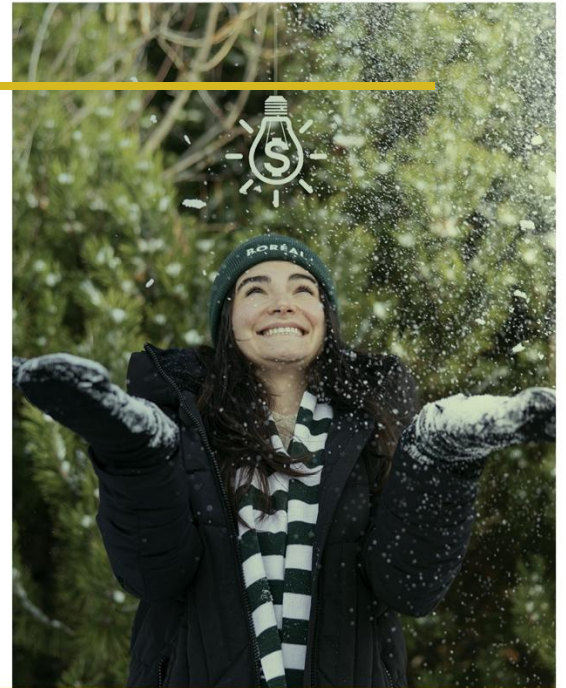
Programme	Code	Durée	Mode de livraison	Équipement de l'élève
Aide-enseignante/Aide-enseignant	TON4Y	252 h	En ligne	Niveau 1 : 7 octobre 2024 au 13 juin 2025
Charpentier-menuisier général/Charpentière-menuisière générale	TSA4Y	240 h	Face à face	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert), lunettes de sécurité
Électricien/Électricienne de construction et d'entretien	TNA4Y	240 h	Face à face	Bottes de sécurité (Ohm rated), lunettes de sécurité, gant de sécurité en cuir, cadenas, wire strippers, flat head terminal screwdriver 3.5 mm, Flat head screwdriver 3/16 inch, small adjustable crescent wrench, multimeter, tournevis, pinces électriques
Plombier/Plombière	TSB4Y	240 h	Face à face	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert), lunettes de sécurité
Praticien/praticienne du développement de l'enfant	TOL4Y	210 h	En ligne	
Soudeur/Soudeuse	TLA4Y	300 h	Face à face	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert), gants de travail, gants de soudage, lunettes de sécurité
Technicien/Technicienne d'entretien automobile	TTE4Y	240 h	Face à face	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert), lunettes de sécurité
Technicien/Technicienne d'entretien de camions et d'autocars	TTD4Y	240 h	Face à face	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert), lunettes de sécurité
Technicien/Technicienne d'équipement lourd	TTO4Y	240 h	Face à face	Bottes échancrée, certifié CSA, grade 1 (triangle vert), lunettes de sécurité

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](#)