

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹								Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
		CST ² 4 ^e	CST ² 5 ^e	TS ou SN ³ 4 ^e	TS ou SN ³ 5 ^e	ST ou ATS ⁴ 4 ^e	STE ou SE ⁵ 4 ^e	Chimie 5 ^e	Phys. 5 ^e		
PROGRAMMES D'ÉTUDES PRÉUNIVERSITAIRES											
200.B0	Sciences de la nature				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
200.D0	Sciences de la nature avec langue seconde enrichie				X			X	X		
200.Z0	Sciences de la nature – cheminement du baccalauréat international				X			X	X		
200.C0	Sciences informatiques et mathématiques				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
300.A0	Sciences humaines										
300.B0	Sciences humaines – Premières Nations	X			X ⁷					Mathématique 416 Mathématique 526 ⁷	
300.C0	Sciences humaines avec langue seconde enrichie	X			X ⁷						
300.D0	Sciences humaines – Inuits	X			X ⁷						
300.Z0	Sciences humaines – cheminement du baccalauréat international		X ou X		X ⁸					Mathématique 514 Mathématiques 526 ⁹	
500.A1	Arts, lettres et communication										
500.B1	Arts, lettres et communication – Premières Nations										
500.C1	Arts, lettres et communication – Inuits										
500.Z0	Arts, lettres et communication – cheminement du baccalauréat international		X ou X		X ⁸					Mathématique 514 Mathématiques 526 ⁹	
501.A0	Musique										
506.A0	Danse										
510.A0	Arts visuels										
700.A0	Sciences, lettres et arts				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
700.B0	Histoire et civilisation	X			X ⁷					Mathématique 416 Mathématique 526 ⁷	
700.Z0	Cheminement multidisciplinaire du baccalauréat international		X ou X		X ⁹		X			Mathématique 514 Mathématique 526 ⁹ Sciences physiques 436	

¹ S'ajoutent aux conditions de la section I. L'annexe I fournit une liste des cours dont la réussite permet de remplir ces conditions. L'annexe II indique les correspondances des codes de cours actifs et inactifs pour les secteurs des jeunes et des adultes.

² Mathématique, séquence Culture, société et technique

³ Mathématique, séquence Technico-sciences ou séquence Sciences naturelles

⁴ Science et technologie ou Applications technologiques et scientifiques de la 4^e secondaire

⁵ Science et technologie de l'environnement ou Science et environnement de la 4^e secondaire

⁶ Lorsque des conditions sont précisées sous cette colonne, elles s'ajoutent aux conditions générales d'admission et, le cas échéant, aux conditions particulières d'admission.

⁷ Seulement pour les élèves visant l'atteinte des objectifs 022X, 022Y et 022Z.

⁸ Seulement pour les élèves visant l'atteinte des objectifs 0043 et 0044 du baccalauréat international.

⁹ Seulement pour les élèves visant l'atteinte des objectifs 0030, 0031, 0043 et 0044 du baccalauréat international.

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹									
		CST ² 4 ^e	CST ² 5 ^e	TS ou SN ³ 4 ^e	TS ou SN ³ 5 ^e	ST ou ATS ⁴ 4 ^e	STE ou SE ⁵ 4 ^e	Chimie 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
PROGRAMMES D'ÉTUDES TECHNIQUES											
Secteur 01 : Administration, commerce et informatique											
410.B0	Techniques de comptabilité et de gestion		X ou X								Mathématique 436
410.D0	Gestion de commerces	X									Mathématique 436
410.E0	Administration générale ¹⁰										
410.F0	Technique de services financiers et d'assurances										
412.A0	Techniques de bureautique : 2 voies de spécialisation										
420.B0	Techniques de l'informatique		X ou X								Mathématique 436
Secteur 02 : Agriculture et pêches											
145.A0	Techniques de santé animale	X					X				Mathématique 514 Sciences physiques 436
152.B0	Gestion et technologies d'entreprise agricole										
153.A0	Technologie des productions animales										
153.B0	Technologie de la production horticole et de l'environnement : 4 voies de spécialisation	X									Mathématique 514
153.C0	Paysage et commercialisation en horticulture ornementale : 3 voies de spécialisation	X									Mathématique 436
153.D0	Technologie du génie agromécanique										
155.A0	Techniques équines : 4 voies de spécialisation										
231.A0	Techniques d'aquaculture	X					X				Mathématique 426 Sciences physiques 436
231.B0	Technologie de la transformation des produits aquatiques						X				Sciences physiques 436

¹⁰ Avoir réussi TS ou SN de la 4^e secondaire ou CST de la 5^e secondaire pour l'admission dans le module en comptabilité; avoir réussi TS ou SN de la 5^e secondaire pour l'admission dans le module en informatique.

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹									
		CST ² 4 ^e	CST ² 5 ^e	TS ou SN ³ 4 ^e	TS ou SN ³ 5 ^e	ST ou ATS ⁴ 4 ^e	STE ou SE ⁵ 4 ^e	Chimie 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
Secteur 03 : Alimentation et tourisme											
154.A0	Technologie des procédés et de la qualité des aliments			X			X			Mathématique 436 Sciences physiques 436	
414.A0	Techniques de tourisme : 3 voies de spécialisation	X								Mathématique 416	
414.B0	Techniques du tourisme d'aventure										
430.A0	Techniques de gestion hôtelière										
430.B0	Gestion d'un établissement de restauration										
Secteur 04 : Arts											
551.A0	Techniques professionnelles de musique et chanson : 3 voies de spécialisation										
551.B0	Technologies sonores										
561.A0	Théâtre - Production : 3 voies de spécialisation										
561.B0	Danse - Interprétation : 2 voies de spécialisation										X ¹¹
561.C0	Interprétation théâtrale										
561.D0	Arts du cirque : 2 voies de spécialisation										
570.C0	Techniques de design industriel	X				X				Mathématique 436 Physique 534	
570.D0	Techniques de design de présentation										
570.E0	Techniques de design d'intérieur										
570.F0	Photographie										
573.A0	Techniques de métiers d'art : 9 voies de spécialisation										
Secteur 05 : Bois et matériaux connexes											
233.B0	Techniques du meuble et d'ébénisterie : 2 voies de spécialisation										

¹¹ Selon la voie de spécialisation, avoir réussi les cours de la 5^e secondaire des programmes Arts-études en danse classique ou en danse contemporaine, ou posséder une formation jugée équivalente.

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹									
		CST ² 4 ^e	CST ² 5 ^e	TS ou SN ³ 4 ^e	TS ou SN ³ 5 ^e	ST ou ATS ⁴ 4 ^e	STE ou SE ⁵ 4 ^e	Chimie 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
Secteur 06 : Chimie et biologie											
210.A0	Techniques de laboratoire : 2 voies de spécialisation				X			X			Mathématique 526 Chimie 534 Physique 534
210.D0	Techniques de procédés industriels			X			X				Mathématique 526 Sciences physiques 436
260.A0	Technologie de l'eau			X ou X			X				Mathématique 526 Sciences physiques 436
260.B0	Environnement, hygiène et sécurité au travail			X ou X			X				Mathématique 436 Sciences physiques 436
Secteur 07 : Bâtiment et travaux publics											
221.A0	Technologie de l'architecture			X		X					Mathématique 436 Sciences physiques 436
221.B0	Technologie du génie civil				X		X				Mathématique 526 Sciences physiques 436
221.C0	Technologie de la mécanique du bâtiment			X			X				Mathématique 436 Sciences physiques 436
221.D0	Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment : 2 voies de spécialisation	X					X				Mathématique 416 Sciences physiques 436
230.A0	Technologie de la géomatique : 2 voies de spécialisation			X							Mathématique 436
311.A0	Techniques de sécurité incendie										X ¹²
Secteur 08 : Environnement et aménagement du territoire											
145.B0	Techniques d'aménagement cynégétique et halieutique			X ou X							Mathématique 426
145.C0	Techniques de bioécologie				X			X			Mathématique 436 Chimie 534
147.A0	Techniques du milieu naturel : 4 voies de spécialisation						X				Sciences physiques 436
222.A0	Techniques d'aménagement et d'urbanisme	X									Mathématique 426

¹² DEP Intervention en sécurité incendie.

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹								
		CST ² 4 ^e	CST ² 5 ^e	TS ou SN ³ 4 ^e	TS ou SN ³ 5 ^e	ST ou ATS ⁴ 4 ^e	STE ou SE ⁵ 4 ^e	Chimie 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire
Secteur 09 : Électrotechnique										
243.A0	Technologie de systèmes ordonnés		X ou X			X			Mathématique 436 Sciences physiques 436	
243.B0	Technologie de l'électronique : 3 voies de spécialisation		X ou X		X				Mathématique 436 Sciences physiques 436	
243.C0	Technologie de l'électronique industrielle		X ou X			X			Mathématique 436 Sciences physiques 436	
244.A0	Technologie du génie physique			X		X			Mathématique 526 Physique 534	
280.D0	Techniques d'avionique			X				X	Mathématique 526 Physique 534	
Secteur 10 : Entretien d'équipement motorisé										
248.D0	Techniques de génie mécanique de marine			X		X			Mathématique 426 Sciences physiques 436	
280.C0	Techniques de maintenance d'aéronefs				X			X	Mathématique 526 Physique 534	
Secteur 11 : Fabrication mécanique										
235.B0	Technologie du génie industriel			X					Mathématique 436	
235.C0	Technologie de la production pharmaceutique		X ou X						Mathématique 436	
241.A0	Techniques de génie mécanique		X ou X					X	Mathématique 436 Physique 534	
241.B0	Techniques de génie du plastique			X		X			Mathématique 426 Sciences physiques 436	
241.C0	Techniques de transformation des matériaux composites		X ou X						Mathématique 426	
248.A0	Technologie de l'architecture navale		X ou X						Mathématique 436	
280.B0	Techniques de génie aérospatial				X			X	Mathématique 526 Physique 534	
Secteur 12 : Foresterie et papier										
190.A0	Technologie de la transformation des produits forestiers	X							Mathématique 416	
190.B0	Technologie forestière									

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹									
		CST ² 4 ^e	CST ² 5 ^e	TS ou SN ³ 4 ^e	TS ou SN ³ 5 ^e	ST ou ATS ⁴ 4 ^e	STE ou SE ⁵ 4 ^e	Chimie 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
Secteur 13 : Communication et documentation											
393.B0	Techniques de la documentation										
570.G0	Graphisme										
570.B0	Techniques de muséologie										
574.A0	Illustration et Dessin animé : 2 voies de spécialisation										
574.B0	Techniques d'animation 3D et de synthèse d'images										
581.D0	Infographie en prémédia										
581.B0	Techniques de l'impression										
581.C0	Gestion de projet en communications graphiques										
582.A1	Techniques d'intégration multimédia										
589.A0	Techniques de production et de postproduction télévisuelles : 2 voies de spécialisation										
589.B0	Techniques de communication dans les médias : 3 voies de spécialisation										
Secteur 14 : Mécanique d'entretien											
241.D0	Technologie de maintenance industrielle		X ou X						X	Mathématique 526 Physique 534	
Secteur 15 : Mines et travaux de chantier											
271.A0	Technologie minérale : 3 voies de spécialisation		X ou X				X			Mathématique 436 Sciences physiques 436	
Secteur 16 : Métallurgie											
270.A0	Technologie du génie métallurgique : 3 voies de spécialisation				X		X			Mathématique 526 Physique 534	
Secteur 17 : Transport											
248.B0	Navigation			X			X			Mathématique 426 Sciences physiques 436	
280.A0	Techniques de pilotage d'aéronefs : 3 voies de spécialisation				X				X	Mathématique 536 Physique 534	
410.A0	Techniques de la logistique du transport		X ou X							Mathématique 436	

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹								
		CST ² 4 ^o	CST ² 5 ^o	TS ou SN ³ 4 ^o	TS ou SN ³ 5 ^o	ST ou ATS ⁴ 4 ^o	STE ou SE ⁵ 4 ^o	Chimie 5 ^o	Phys. 5 ^o	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire
Secteur 18 : Cuir, textile et habillement										
571.A0	Design de mode									
571.B0	Gestion de la production du vêtement	X								Mathématique 426
571.C0	Commercialisation de la mode									
Secteur 19 : Santé										
110.A0	Techniques de prothèses dentaires					X				Sciences physiques 436
110.B0	Techniques de denturologie								X	Physique 534
111.A0	Techniques d'hygiène dentaire							X		Chimie 534 Physique 534
112.A0	Acupuncture						X			Sciences physiques 436
120.A0	Techniques de diététique						X			Sciences physiques 436
140.A0	Techniques d'électrophysiologie médicale	X					X			Mathématique 436 Physique 534
140.C0	Technologie d'analyses biomédicales		X ou X					X	X	Mathématique 436 Chimie 534 Physique 534
141.A0	Techniques d'inhalothérapie			X				X		Mathématique 436 Chimie 534
142.H0	Technologie de radiodiagnostic	X					X			Mathématique 426 Physiques 534
142.D0	Technologie de radio-oncologie				X		X			Mathématique 526 Sciences physiques 436
142.F0	Technologie de médecine nucléaire				X			X		Mathématique 526 Chimie 534
142.G0	Technologie de l'échographie médicale	X				X				Mathématique 426 Sciences physiques 416
144.A0	Techniques de physiothérapie	X							X	Mathématique 436 Physique 534
144.B0	Techniques d'orthèses et de prothèses orthopédiques									
160.A0	Techniques d'orthèses visuelles				X				X	Mathématique 436 Chimie 534 Physique 534
160.B0	Audioprothèse				X				X	Mathématique 536 Physique 534

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹									
		CST ² 4 ^e	CST ² 5 ^e	TS ou SN ³ 4 ^e	TS ou SN ³ 5 ^e	ST ou ATS ⁴ 4 ^e	STE ou SE ⁵ 4 ^e	Chimie 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
Secteur 19 : Santé (suite)											
171.A0	Techniques de thanatologie						X			Sciences physiques 436	
180.A0	Soins infirmiers						X	X ¹³		Sciences physiques 436 Chimie 534 ¹⁵	
180.B0	Soins infirmiers						X	X ¹³		Sciences physiques 436 Chimie 534 ¹⁵	X ¹⁴
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence										
411.A0	Archives médicales	X								Mathématique 514	
Secteur 20 : Services sociaux, éducatifs et juridiques											
310.A0	Techniques policières	X								Mathématique 514	
310.B0	Techniques d'intervention en délinquance										
310.C0	Techniques juridiques	X								Mathématique 416	
322.A0	Techniques d'éducation à l'enfance										
351.A0	Techniques d'éducation spécialisée										
384.A0	Techniques de recherche sociale	X								Mathématique 514	
388.A0	Techniques de travail social										
391.A0	Techniques d'intervention en loisir										

¹³ Pour les élèves qui ne remplissent pas cette condition, les collèges offriront une formation en chimie adaptée aux besoins du programme d'études.

¹⁴ DEP Santé, assistance et soins infirmiers.