

Section II

Conditions particulières d'admission

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	Chim. 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
PROGRAMMES D'ÉTUDES PRÉUNIVERSITAIRES											
200.B0/200.B1	Sciences de la nature				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
200.D0/200.D1	Sciences de la nature – Langue seconde enrichie				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
200.Z0/200.Z1	Sciences de la nature – Cheminement du Baccalauréat International				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
200.C0/200.C1	Sciences, informatique et mathématique				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
300.A1	Sciences humaines	X			X ⁷					Mathématique 416 Mathématique 526 ⁷	
300.B1	Sciences humaines – Premières Nations				X ⁷					Mathématique 416 Mathématique 526 ⁷	
300.C1	Sciences humaines – Langue seconde enrichie				X ⁷					Mathématique 416 Mathématique 526 ⁷	
300.D1	Sciences humaines – Inuits				X ⁷					Mathématique 416 Mathématique 526 ⁷	
300.Z0	Sciences humaines – Cheminement du Baccalauréat International		X ou X		X ⁸					Mathématique 514 Mathématiques 526 ⁸	
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 ⁸	
501.A0	Musique										
506.A0	Danse										
510.A0	Arts visuels										
700.A0/700.A1	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 ⁸		X			Mathématique 514 Mathématique 526 ⁸ 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 OPU2, OPU3 et OPU4.

⁸ Seulement pour les élèves visant l'atteinte des objectifs O2A5, O2A6 et O2A7 du cheminement du Baccalauréat International.

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹								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	Chim. 5 ^e	Phys. 5 ^e	
PROGRAMMES D'ÉTUDES TECHNIQUES										
Secteur 01 : Administration, commerce et informatique										
384.AO	Techniques de recherche et de gestion des données	X								Mathématique 514
410.BO	Techniques de comptabilité et de gestion		X ou X							Mathématique 436
410.DO	Gestion de commerces	X								Mathématique 436
410.FO	Technique de services financiers et d'assurances									
412.AO	Techniques de bureautique : 2 voies de spécialisation									
420.BO	Techniques de l'informatique		X ou X							Mathématique 436
Secteur 02 : Agriculture et pêches										
145.AO	Techniques de santé animale	X					X			Mathématique 514 Sciences physiques 436
152.BO	Gestion et technologies d'entreprise agricole									
153.AO	Technologie des productions animales									
153.CO	Paysage et commercialisation en horticulture ornementale : 3 voies de spécialisation	X								Mathématique 436
153.DO	Technologie du génie agromécanique									
153.FO	Technologie de la production horticole agroenvironnementale									
155.AO	Techniques équines : 4 voies de spécialisation									
231.AO	Techniques d'aquaculture	X					X			Mathématique 426 Sciences physiques 436
231.BO	Technologie de la transformation des produits aquatiques						X			Sciences physiques 436

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	Chim. 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.B0	Danse - Interprétation : 2 voies de spécialisation										X ⁹
561.C0	Interprétation théâtrale										
561.D0	Arts du cirque : 2 voies de spécialisation										
561.F0	Production scénique : 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										

⁹ 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	Chim. 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 ¹⁰
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	

¹⁰ 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	Chim. 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire
Secteur 09 : Électrotechnique										
243.A0	Technologie de systèmes ordinés		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.D0	Technologie du génie électrique : Automatisation et contrôle		X ou X			X			Mathématique 436 Sciences physiques 436	
243.F0	Technologie du génie électrique : Réseaux et télécommunications		X ou X						Mathématique 436	
243.G0	Technologie du génie électrique : Électronique programmable		X ou X						Mathématique 436	
243.H0	Technologie de l'électronique : Audiovisuel		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									
241.C0	Technologie du génie 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	

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	Chim. 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
Secteur 12 : Foresterie et papier											
190.A0	Technologie de la transformation des produits forestiers	X								Mathématique 416	
190.B0	Technologie forestière										
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.B0	Techniques de communication dans les médias : 3 voies de spécialisation										
589.C0	Techniques cinématographiques et télévisuelles										
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	

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹									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	Chim. 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	
Secteur 17 : Transport											
248.BO	Navigation			X			X			Mathématique 426 Sciences physiques 436	
280.AO	Techniques de pilotage d'aéronefs : 3 voies de spécialisation				X				X	Mathématique 536 Physique 534	
280.FO	Techniques de pilotages d'aéronefs								X	Physique 534	
410.A1	Gestion des opérations et de la chaîne logistique										
Secteur 18 : Cuir, textile et habillement											
571.AO	Design de mode										
571.BO	Gestion de la production du vêtement	X								Mathématique 426	
571.CO	Commercialisation de la mode										
Secteur 19 : Santé											
110.AO	Techniques de prothèses dentaires					X				Sciences physiques 436	
110.BO	Techniques de denturologie								X	Physique 534	
111.AO	Techniques d'hygiène dentaire							X		Chimie 534 Physique 534	
112.AO	Acupuncture						X			Sciences physiques 436	
120.AO	Techniques de diététique						X			Sciences physiques 436	
140.AO	Techniques d'électrophysiologie médicale	X					X			Mathématique 436 Physique 534	
140.CO	Technologie d'analyses biomédicales		X ou X					X	X	Mathématique 436 Chimie 534 Physique 534	
141.AO	Techniques d'inhalothérapie			X				X		Mathématique 436 Chimie 534	
142.HO	Technologie de radiodiagnostic	X					X			Mathématique 426 Physiques 534	
142.DO	Technologie de radio-oncologie				X		X			Mathématique 526 Sciences physiques 436	

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	Chim. 5 ^e	Phys. 5 ^e		
Secteur 19 : Santé (suite)											
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.A1	Techniques de physiothérapie								X	Physique 534	
144.F0	Orthèses, prothèses et soins orthopédiques										
160.A0	Techniques d'orthèses visuelles				X				X	Mathématique 436 Chimie 534 Physique 534	
160.B0	Audioprothèse				X				X	Mathématique 536 Physique 534	
165.A0	Techniques de pharmacie						X			Sciences physiques 436	
171.A0	Techniques de thanatologie						X			Sciences physiques 436	
180.A0	Soins infirmiers						X	X ¹¹		Sciences physiques 436 Chimie 534 ¹¹	
180.B0	Soins infirmiers						X	X ¹¹		Sciences physiques 436 Chimie 534 ¹¹	X ¹²
181.A0	Soins préhospitaliers d'urgence										
181.A1	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.B1	Techniques d'intervention en criminologie										
310.C0	Techniques juridiques	X								Mathématique 416	
322.A0	Techniques d'éducation à l'enfance										
322.A1	Techniques d'éducation à l'enfance										

¹¹ Pour les élèves qui ne remplissent pas cette condition, les collèges offriront une formation en chimie adaptée aux besoins du programme d'études.

¹² DEP Santé, assistance et soins infirmiers.

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	Chim. 5 ^e	Phys. 5 ^e	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
Secteur 20 : Services sociaux, éducatifs et juridiques (suite)										
351.A1	Techniques d'éducation spécialisée									
388.A0	Techniques de travail social									
388.A1	Techniques de travail social									
391.A0	Techniques d'intervention en loisir									