

Conditions particulières d'admission

M A R S 2 0 2 0

G O U V E R N E M E N T D U Q U É B E C

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 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	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
200.Z0	Sciences de la nature – cheminement du baccalauréat international				X			X	X	Mathématique 536 Chimie 534 Physique 534	
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					Mathématique 416 Mathématique 526 ⁷	
300.D0	Sciences humaines – Inuits										
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	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	

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
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

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	

Programmes d'études		Conditions particulières d'admission aux études collégiales ¹								
		CST ² 4*	CST ² 5*	TS ou SN ² 4*	TS ou SN ² 5*	ST ou ATS ⁴ 4*	STE ou SE ³ 4*	Chimie 5*	Phys. 5*	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire
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*	CST ² 5*	TS ou SN ³ 4*	TS ou SN ³ 5*	ST ou ATS ⁴ 4*	STE ou SE ⁵ 4*	Chimie 5*	Phys. 5*	Correspondance en lien avec l'ancien curriculum du secondaire	Autres ⁶
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	

