

COURS PRÉALABLES EXIGÉS

Baccalauréats en administration des affaires (B.A.A.) ou en sciences comptables (B.S.C)

UNIVERSITÉ	COTES R 2025	RÉGIME COOP (plusieurs stages rémunérés)	CAMPUS	COURS PRÉALABLES EN MATHÉMATIQUES			
				Méthodes/Analyses quantitatives	Calcul différentiel	Algèbre linéaire	Calcul intégral
				Accessible à tous.	Cours de mathématiques SN/TS de 5 ^e secondaire doit avoir été complété		
UQÀM	22 (B.A.A. et B.S.C.) 21 (Certificat en admin. ²)	-	Montréal, Lanaudière, Laval, Longueuil	✓ Avoir réussi un de ces cours ou le faire à l'université			-
HEC	27.5 ou 25 sous conditions	-	Montréal	✓ ou Calcul intégral	✓	✓	✓ ou Analyses quantitatives
CONCORDIA	27 et 26.5 en maths (B.A.A.) 23.5 (<i>Certificat Foundation for business²⁻³</i>)	✓	Montréal	-	✓	✓	-
				Réussir l'un de ces deux cours de mathématiques avec une cote R de au moins 26.5 de cote R permet d'être admis sous condition de réussir le 2 ^e cours directement à l'université durant sa 1 ^{re} année.			
McGILL	Globale 29.4 ⁴ /Maths 29.4 ⁴ / Français 26	-	Montréal	-	Au moins 2 ces cours préalables doivent être complétés (avec résultats finaux) au moment de l'étude du dossier et tous ces préalables doivent être réussis avant le début des cours.		
UQTR	22 (B.A.A) ou sous conditions 22 (B.S.C.) et 24 (B.S.C. - COOP) DEC (Certificat en admin. ²⁻³) 20 (Certificat en comptabilité ²⁻³)	✓	Trois-Rivières, Longueuil, Terrebonne (B.S.C), Joliette (B.A.A.)	✓ Avoir réussi un de ces cours ou le faire à l'université			-
UDS	24.1 ou 24.0 (B.A.A.) DEC (certificat)	✓	Longueuil Sherbrooke	✓ Avoir réussi au moins un de ces cours.			-
UQO	DEC (B.A.A. régulier) 24 (B.A.A. COOP)	✓	St-Jérôme, Gatineau	✓ Avoir réussi un de ces cours ou réussir le cours d'appoint offert à l'université (régime régulier).			-
UQAT	DEC	-	À distance, Rouyn-Noranda	✓ ou test de validation de connaissance ou cours d'appoint à l'université			-
BISHOP'S	24	✓	Lennoxville	-	✓ ou le faire à l'université	✓ ou le faire à l'université	-
U. LAVAL	25	-	À distance, Québec	✓ ou Calcul intégral	✓	✓	✓ ou Analyses quantitatives
				L'étudiant ayant déjà acquis l'un des préalables de mathématiques exigés pour le programme peut obtenir un délai d'une session pour réussir le ou les deux cours de mathématiques manquants.			
UQAC	DEC	-	Chicoutimi	✓ Avoir réussi un de ces cours ou le faire à l'université			-
UQAR	22 (B.A.A.) et DEC (B.S.C.)	-	Rimouski, Lévis, Baie-Comeau	✓ Avoir réussi un de ces cours ou le faire à l'université			-
U. OTTAWA	Moyenne de 65%	✓	Ottawa	-	3 options : 1 - Algèbre linéaire 2 - Calcul différentiel et Calcul intégral 3 - Le faire à l'université		

² Selon les cours choisis, l'ensemble des cours suivis dans le cadre du certificat pourra être reconnu comme équivalent à la première année du baccalauréat homologue.

³ Aucun préalable collégial de mathématiques n'est exigé pour entrer au certificat.

⁴ Programme contingenté dont les cotes R varient grandement d'une année à l'autre (ex : 27.0 à 30.8)