Des études universitaires après un DEC en

Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment

ATTENTION, les préalables et les cotes R peuvent changer en cours d'année.

Vérifiez et validez sur les sites Internet des Universités, ou consultez un.e conseiller.ère

d'orientation au B-2405

Programmes	Préalables à ajouter à votre DEC	CRC dernier
	Nouveau programme (à partir de 2024)*	admis A24
- POURSUIVRE DES ÉTUDES	EN ÉVALUATION	
	UQÀM	
BAC en administration des affaires – concentration Immobilière	Aucun préalable	22
	UQO – St-Jérôme et Gatineau	
BAC en administration des affaires – concentration Gestion et évaluation immobilière	Aucun préalable	Non contingenté
	Université Laval	
BAC en administration des affaires – concentration Gestion urbaine et immobilière	 Analyse quantitative en science humaine Calcul différentiel Algèbre linéaire 	25
- POURSUIVRE DES ÉTUDES	EN LIEN AVEC LE BÂTIMENT	
	ÉTS École de Technologie supérieure	
Génie de la construction	Aucun préalable	Non contingenté
*Offert à la session d'hiver	Aiout d'une consise à l'ÉTC : valet 2 du sharringer out universitaire au tacha alorie	
Pour les autres programmes de génie	Ajout d'une session à l'ÉTS : volet 2 du cheminement universitaire en technologie	
BAC en génie civil	Polytechnique	
Accès aux autres baccalauréats non contingentés de Polytechnique	 3 Math: 201-SN2, 201-SN3 et 201-SN4 2 Physique: 203-SN1 et 203-SN2 1 Chimie: 202-SN1 	Supérieure ou = à 27
	Université de Montréal	
BAC en architecture	Algèbre linéaire	31.488
	Concordia	
BAC en génie civil BAC en génie du bâtiment	 3 Math: 201-SN2, 201-SN3 et 201-SN4 2 Physique: 203-SN1 et 203-SN2 1 Chimie: 202-SN1 	Globale 24,00 + 23 pour les cours de mathématiques + 22 pour les cours de physiques, s'ils sont faits avant l'admission

	McGill	
BAC en génie civil**	 3 Math: 201-SN2, 201-SN3 et 201-SN4 3 Physique: 203-SN1, 203-SN3 et 203-SN2 2 Chimie: 202-SN1 et 202-SN2 	Globale 28,5
	** Lorsqu'il s'agit d'un programme sélectif, les candidats qui ont complété tous les préalables ont généralement un avantage. Toutefois, les candidats peuvent être admis s'ils ont réussi un minimum de quatre préalables, dont les suivants : Math NYA, NYB et deux autres préalables en sciences. Tout cours requis et non suivi sera ajouté au programme à McGill	Math/science 28,5
BAC en architecture**	 2 Math: 201-SN2 et 201-SN4 1 Physique: 203-SN1 Un autre cours de science 	Globale 30.5 Science et math 30.9
	Sherbrooke	
BAC en génie du bâtiment	Aucun préalable	26.1
BAC en génie civil	 3 Math: 201-SN2, 201-SN3 et 201-SN4 3 Physique: 203-SN1, 203-SN3 et 203-SN2 1 Chimie: 202-SN1 	25.1
	Université Laval	
BAC en génie civil	 1 Biologie 101-SN1 3 Math: 201-SN2, 201-SN3 et 201-SN4 3 Physique: 203-SN1, 203-SN3 et 203-SN2 1 Chimie: 202-SN1 	Non contingenté
BAC en architecture	1 Math parmi les suivants : 201-SN21 Physique : 203-SN1	29.210
	UQAC	
BAC en génie civil	Aucun préalable	Non contingenté
	UQAR	
BAC en génie civil	Aucun préalable Certains cours de sciences pourraient être ajoutés à votre programme universitaire	Non contingenté

ATTENTION, les préalables et les cotes R peuvent changer en cours d'année. Vérifiez et validez sur les sites Internet des Universités, ou consultez un conseiller.ère d'orientation au B-2405.

Cours équivalents - Ancien et nouveau programme (à partir de 2024)

Mathématiques en sciences de la nature	Chimie
Calcul différentiel : 201-SN2 (201-NYA)	Chimie générale : 202-SN1 (202-NYA)
Calcul intégral : 201-SN3 (201-NYB)	Chimie des solutions : 202-SN2 (202-NYB)
Algèbre linéaire et vectoriel : 201-SN4 (201-NYC)	Chimie organique : 202-SNU (202-ESC)
	Physique
Mathématiques en sciences humaines	Mécanique : 203-SN1 (203-NYA)
Calcul différentiel en SH: 201-HZ3 (201-103)	Ondes et physiques modernes : 203-SN3 (203-NYC)
Calcul intégral en SH : 201-HZ4 (201-203)	Electricité et magnétisme : 203 SN2 (203-NYB)
Algèbre linéaire en SH : 201-HZ5 (201-105)	Biologie
	Biologie cellulaire: 101-SN1 (101 NYA)
	Anatomie et physiologie humaine : 101-SNU (101-ESH)

