

Des études universitaires après un DEC en Technologie du génie civil

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 admis A24
	Nouveau programme (à partir de 2024)*		
ÉTS École de Technologie supérieure			
Génie de la construction	Aucun préalable supplémentaire		Non contingenté
*Offert à la session d'hiver			
Pour les autres programmes de génie	Ajout d'une session à l'ÉTS : volet 2 du cheminement universitaire en technologie		
Polytechnique			
BAC en génie civil	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Math: 201-SN3 ou 201-HZ3 à réussir avant l'entrée au programme Les 5 préalables manquants seront ajoutés à votre parcours universitaire :		Supérieure ou = à 27
Accès aux autres baccalauréats non contingentés de Polytechnique			
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Math : 201-SN3 et 201-SN4 (ou 201-HZ4 et 201-HZ5) • 2 Physique : 203-SN1 et 203-SN2 • 1 Chimie : 202-SN1 		
Concordia			
BAC en génie civil	Admission possible sans préalable mais les cours devront être ajoutés durant la première année universitaire : <ul style="list-style-type: none"> • 1 Chimie: 202-SN1 • 3 Math : 201-SN2 201-SN3 et 201-SN4 • 2 Physique: 203-SN1 et 203-NYB-SN2 		Globale 24,00 + 23 pour les cours de mathématiques + 22 pour les cours de physiques, s'ils sont faits avant l'admission
BAC en génie du bâtiment			
McGill			
BAC en génie civil**	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Chimie : 202-SN1 et 202-SN2 • 3 Math : 201-SN2 et 201-SN3 et 201-SN4 • 3 Physique : 203-SN1 et 203-SN3 et 203-SN2 (il faut faire le cours 420-SN1 avant le 1er cours de physique) 		Globale 28,5 Math/science 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		
BAC en architecture**	<ul style="list-style-type: none"> • 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 civil	Aucun préalable		25.1
BAC en génie du bâtiment			26.1
Université Laval			
BAC en génie civil	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Biologie 101-SN1 • 3 Physique : 203-SN1 et 203-SN3 et 203-SN2 (faire le cours 420-SN1 avant le 		Non contingenté

Passerelle aussi possible dans ces programmes : Génie des eaux, génie géologique, génie agroenvironnemental, génie des mines et de la métallurgie (préalables sont différents)	1er cours de physique) <ul style="list-style-type: none"> • 1 Chimie : 202-SN1 • 3 Math : 201-SN2 et 201-SN3 et 201-SN4 (ou 201-HZ3 et 201-HZ5 et un cours de math sera ajoutée à votre parcours universitaire) 	
BAC en architecture	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Math parmi les suivants : 201-SN2 ou 201-SN3 ou 201-HZ3 • 1 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
Université de Montréal		
BAC en architecture	Aucun préalable	31.488

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)

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