

# 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 conseiller.ère  
d'orientation au B-2405

Universités	Programmes	Préalables à ajouter à votre DEC , Évaluation de dossier et reconnaissance d'acquis	CRC dernier admis A2023
<b>ÉTS</b>	BAC en génie de la construction	Avoir un DEC en technologie du génie civil Admission Automne et Hiver  *** admis à condition de réussir le volet 2 du cheminement universitaire en technologie du BAC demandé ***	Non contingenté
	Certificat en gestion de la construction		
	Certificat en économie et estimation de projets de construction		
	Certificat en gestion immobilière		
	Autres Baccalauréats offerts à l'ÉTS		
<b>Polytechnique</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil • Avoir réussi Calcul différentiel (201-NYA) ou Calcul I (201-103) avant le début de vos cours • 5 cours de sciences seront ajoutés au parcours universitaire Admission Automne et Hiver	Supérieure ou égale à 27
	Accès aux autres baccalauréats non contingentés de Polytechnique		
<b>Concordia</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil • Chimie 202-NYA • Mathématiques 201-NYA(103), 201-NYB(203) et 201NYC(105) • Physique 203-NYA(101) et 203-NYB(201) Les préalables manquants seront intégrés au curriculum de l'étudiant à Concordia. L'étudiant pourrait être admissible à des exemptions et à un transfert de crédits selon les équivalences de cours en vigueur. Admission Automne et Hiver	<b>Globale</b> 24,00  (au moins 23 pour les cours de mathématiques et 22 pour les cours de physiques, s'ils sont fait avant l'admission)
	BAC en génie du bâtiment		
<b>McGill</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil • Chimie 202-NYA et 202-NYB • Mathématiques 201-NYA(103), 201-NYB(203) et 201NYC(105) • Physique 203-NYA(101) et 203-NYB(201) et 203-NYC ** Lorsqu'il s'agit d'un programme très 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. Admission Automne	<b>Globale</b> 28.5 <b>Math/science</b> 28.5
	BAC en architecture	Avoir un DEC en technologie du génie civil • Mathématiques 201-NYA(103) et 201-NYC(105) • Physique 203-NYA(101) et un autre cours de science ** Il est recommandé que les candidats réussissent tous ou presque tous les préalables avant le début des cours. Tout cours requis et non suivi sera ajouté au programme à McGill. Admission Automne	
<b>Sherbrooke</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil *Substitutions de cours possibles après analyse du dossier	24.1
	BAC en génie du bâtiment	Admission à l'automne	26.0
<b>Laval</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil • Mathématiques 201-NYA(103), 201-NYB(203) et 201NYC(105) • Chimie 202-NYA(101) *Deux cours crédités Admission à l'automne	Non contingenté
	BAC en architecture	Avoir un DEC en technologie du génie civil • Mathématiques 201-NYA(103) ou 201-NYC(105) • Physique 203-NYA(101) Admission à l'automne	30.491 (avant la liste d'attente)

<b>UQAC</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil Admission Automne et Hiver	Non contingenté
<b>UQAR</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil La candidate ou le candidat dont on n'aura pu établir à l'aide du dossier qu'elle ou il possède les connaissances en physique équivalentes aux cours 101 ou 203-NYA (00UR), 201 ou 203-NYB (00US) et 301 ou 203-NYC (00UT) devra suivre, en cours d'appoint, un cours parmi les suivants : PHY 101 18 Physique générale, PHY 120 08 Physique des systèmes technologique ou PHY 110 08 Physique de l'espace. Admission Automne et Hiver	Non contingenté
<b>UdeM</b>	BAC en architecture	Avoir un DEC en technologie du génie civil • Mathématiques 201-105 Admission à l'automne	31.407
	BAC en design d'intérieur	Avoir un DEC Admission à l'automne	29.914
	BAC en architecture de paysage		27.828
	BAC en design industriel		26.619
	Bac en urbanisme		26.522
	Mineure en design des jardins		Minimale 20,0
<b>UQAM</b>	BAC en design de l'environnement	Avoir un DEC Admission à l'automne	24,50
	BAC en urbanisme	Avoir un DEC Admission à l'automne et l'hiver	Supérieure ou égale à 21 Non contingenté
	Majeure en études urbaines	Avoir un DEC Admission à l'automne et l'hiver	Non contingenté
	Mineure en urbanisme opérationnel		
	Certificat en ressources énergétiques durables		

**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