

# 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 A2022
<b>ÉTS</b>	BAC en génie de la construction	Avoir un DEC en technologie du génie civil Admission Automne et Hiver	Non contingenté
	Certificat en gestion de la construction		
	Certificat en économie et estimation de projets de construction		
	Certificat en gestion des établissements		
<b>Polytechnique</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil <ul style="list-style-type: none"> <li>Avoir réussi Calcul différentiel (201-NYA) ou Calcul I (201-103) avant le début de vos cours</li> <li>5 cours de sciences seront ajoutés au parcours universitaire</li> </ul> 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie 202-NYA</li> <li>Mathématiques 201-NYA(103), 201-NYB(203) et 201NYC(105)</li> <li>Physique 203-NYA(101) et 203-NYB(201)</li> </ul> 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 exigés dans le cadre de leur programme de cégep)
	BAC en génie du bâtiment		
<b>McGill</b>	BAC en génie civil	Avoir un DEC en technologie du génie civil <ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie 202-NYA et 202-NYB</li> <li>Mathématiques 201-NYA(103), 201-NYB(203) et 201NYC(105)</li> <li>Physique 203-NYA(101) et 203-NYB(201) et 203-NYC</li> </ul> ** 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> 27-28 <b>Math/science</b> 27-28 (moyenne des 3 dernières années)
	BAC en architecture	Avoir un DEC en technologie du génie civil <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques 201-NYA(103) et 201-NYC(105)</li> <li>Physique 203-NYA(101) et un autre cours de science</li> </ul> ** 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	23,3
	BAC en génie du bâtiment	*Substitutions de cours possibles après analyse du dossier Admission à l'automne	24,1
<b>UdeM</b>	BAC en architecture	Avoir un DEC en technologie du génie civil Admission à l'automne	30,908
	BAC en design d'intérieur	Avoir un DEC Admission à l'automne	28,880
	BAC en architecture de paysage		24,634
	BAC en design industriel		23,633
	Bac en urbanisme		22,707
	Mineure en design des jardins		Minimale 20,0
<b>Laval</b>	BAC en architecture		Avoir un DEC en technologie du génie civil <ul style="list-style-type: none"> <li>Mathématiques 201-NYA(103) et 201-NYC(105)</li> <li>Physique 203-NYA(101)</li> </ul>

<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	Non contingenté
	Mineure en urbanisme opérationnel Certificat en ressources énergétiques durables	Admission à l'automne et l'hiver	

**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**