

Des études universitaires après un DEC en Technologie de l'architecture

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 C-1510

Programmes	Préalables à ajouter à votre DEC	CRC dernier admis A25
	Nouveau programme (à partir de 2024)*	
Université de Montréal		
BAC en architecture	Aucun préalable *** Un maximum de 24 places réservées pour les technologues en architecture, CRC dernier admis (2025) ⇒ 29.958 ***	31.641
BAC en design d'intérieur	Aucun préalable	28.475
BAC en architecture de paysage		25.803
BAC en design industriel		23.722
BAC en urbanisme		22.811
Mineure en design des jardins		aucune
McGill		
BAC en architecture	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Math : 201-SN2 et 201-SN4 • 1 Physique : 203-SN1 (faire le cours 420-SN1 avant le 1er cours de physique) • Un autre cours de science (peut être le cours 420-SN1) 	Globale 32.7 Science et math 31.6
BAC en génie civil**	<ul style="list-style-type: none"> • 1 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) <p>** 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 SN2 et SN3 et deux autres préalables en sciences. Tout cours requis et non suivi sera ajouté au programme à McGill.</p>	Globale 28,5 Math/science 28,5
Université Laval		
BAC en architecture	Aucun préalable	29.587
BAC en génie civil	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Biologie 101-SN1 • 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) • 3 Physique : 203-SN1 et 203-SN3 et 203-SN2 (faire le cours 420-SN1 avant le 1er cours de physique) <p>Les préalables manquants seront ajoutés à votre parcours universitaire.</p>	Non contingenté
UQÀM		
BAC en design de l'environnement	Aucun préalable	25
BAC en urbanisme	Aucun préalable Admission possible à la session d'Hiver	≥ 21
Majeure en études urbaines	Aucun préalable	Non contingenté
Mineure en urbanisme opérationnel	Admission possible à la session d'Hiver	
Certificat en ressources énergétiques durables		
ÉTS École de Technologie supérieure		
Génie de la construction	Aucun préalable Admission possible à la session d'Hiver	Non contingenté
Pour les autres programmes de génie	Aucun préalable Ajout d'une session à l'ÉTS : volet 2 du cheminement universitaire en technologie	
Certificat en gestion de la construction	Aucun préalable	

Certificat en économie et estimation de projets de construction	Admission possible à la session d'Hiver	
Certificat en gestion immobilière		
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 <p>Les 5 préalables manquants seront ajoutés à votre parcours universitaire :</p> <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 (faire le cours 420-SN1 avant le 1er cours de physique) 1 Chimie : 202-SN1 	
Accès aux autres baccalauréats non contingentés de Polytechnique	Admission possible à la session d'Hiver	≥ 27
Concordia		
BAC en génie du bâtiment	<p>Admission possible sans préalable mais les cours devront être ajoutés durant la première année universitaire :</p> <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 (faire le cours 420-SN1 avant le 1er cours de physique) 	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 civil	Admission possible à la session d'Hiver	
Sherbrooke		
BAC en génie du bâtiment	Aucun préalable	26.1
BAC en génie civil		25.5
UQAC		
BAC en génie civil	Aucun préalable Certains cours de sciences seront ajoutés à votre programme universitaire.	Non contingenté
UQAR		
BAC en génie civil	Aucun préalable Certains cours de sciences seront ajoutés à votre programme universitaire.	Non contingenté

*** Les diplômés au DEC en technologie de l'architecture peuvent obtenir un deuxième DEC en moins d'un an (2 sessions) dans la spécialisation d'Estimation en construction du programme de **Technologie de l'estimation et de l'évaluation en bâtiment** ***

Il est également possible de prendre en considération d'autres universités canadiennes pour poursuivre des études en architecture. Veuillez consulter ce [lien web](#) pour en apprendre davantage.

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 C-1510.

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

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)	Chimie Chimie générale : 202-SN1 (202-NYA) Chimie des solutions : 202-SN2 (202-NYB) Chimie organique : 202-SNU (202-ESC)
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)	Physique Mécanique : 203-SN1 (203-NYA) Ondes et physiques modernes : 203-SN3 (203-NYC) Électricité et magnétisme : 203 SN2 (203-NYB) Biologie Biologie cellulaire : 101-SN1 (101 NYA) Anatomie et physiologie humaine : 101-SNU (101-ESH)