

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

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

www.umontreal.ca

Baccalauréat en architecture CRC dernier admis (2019) ⇒ 30.837 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC en technologie de l'architecture *12 places réservées pour les technologues en architecture - CRC dernier admis (2019) ⇒ 29,410
Baccalauréat en design d'intérieur CRC dernier admis (2019) ⇒ 28.53 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC en technologie de l'architecture
Baccalauréat en architecture de paysage CRC dernier admis (2019) ⇒ 26.864 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC
Baccalauréat en design industriel CRC dernier admis (2019) ⇒ 26.199 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC
Baccalauréat en urbanisme CRC dernier admis (2019) ⇒ 25.347 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC
Mineure en design des jardins CRC ⇒ 20 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC

UNIVERSITÉ LAVAL

www.ulaval.ca

Baccalauréat en architecture CRC dernier admis (2019) ⇒ 29.320 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC en technologie de l'architecture
---	---

UQÀM

www.uqam.ca

Baccalauréat en design de l'environnement CRC dernier admis (2019) ⇒ 24.2 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC
Baccalauréat en urbanisme CRC ⇒ A2019: 21 H2019: 21 Majeure en études urbaines Non contingenté Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC
Certificat en ressources énergétiques durables Non contingenté Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC

POLYTECHNIQUE

www.polymtl.ca

Accès aux baccalauréats non contingentés de Polytechnique CRC (2019) ⇒ supérieure ou égale à 26 Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC en technologie de l'architecture • Calcul différentiel (201-NYA) ou Calcul I (201-103)
---	--

ETS

www.etsmtl.ca

Baccalauréat en génie de la construction Non contingenté Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture
Certificat en gestion de la construction Non contingenté Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture
Certificat en économie et estimation de projets de construction Non contingenté Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture
Certificat en gestion des établissements Non contingenté Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture

UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

www.uscherbrooke.ca

Baccalauréat en génie du bâtiment CRC dernier admis (2019) ⇒ 27.1 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture <p>* <i>Substitutions de cours possibles après analyse du dossier</i></p>
Baccalauréat en génie civil CRC dernier admis (2019) ⇒ 25.4 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture <p>* <i>Substitutions de cours possibles après analyse du dossier</i></p>

UNIVERSITÉ DE CONCORDIA

www.concordia.ca

Baccalauréat en génie du bâtiment CRC globale ⇒ 24 CRC ⇒ au moins 24 pour les cours de mathématiques et physique exigés dans le cadre de leur programme de cégep Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture• Chimie 202-NYA• Mathématiques 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC• Physique 203-NYA, 203-NYB <p>*<i>Les préalables manquants seront intégrés au curriculum de l'étudiant à Concordia. L'ét. pourrait être admissible à des exemptions et à un transfert de crédits selon les équivalences de cours en vigueur.</i></p>
Baccalauréat en génie civil CRC globale ⇒ 25 CRC ⇒ au moins 24 pour les cours de mathématiques et physique exigés dans le cadre de leur programme de cégep Admission Automne et Hiver	<ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture• Chimie 202-NYA• Mathématiques 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC• Physique 203-NYA, 203-NYB <p>*<i>Les préalables manquants seront intégrés au curriculum de l'étudiant à Concordia. L'ét. pourrait être admissible à des exemptions et à un transfert de crédits selon les équivalences de cours en vigueur.</i></p>

McGILL

www.umcgill.ca

Baccalauréat en architecture CRC globale dernier admis (2019) ⇒ 29.5 Cote R Math/Science (2019) ⇒ 30.0 Admission Automne	<ul style="list-style-type: none">• Mathématiques 201-NYA et 201-NYC• Physique 203-NYA et un autre cours de science• Portfolio <p>* <i>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.</i></p>
--	--

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