

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 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 |
|---------------|--|---|--|
| UDEM | BAC en architecture | Avoir un DEC en technologie de l'architecture • Mathématiques 201-105 *** Un maximum de 14 places réservées pour les technologues en architecture, CRC dernier admis (2023) ⇒ 30.557 *** Admission 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 |
| McGill | BAC en architecture | Avoir un DEC en technologie de l'architecture • Mathématiques 201-NYA et 201-NYC • Physique 203-NYA et un autre cours de science Admission à l'automne | Globale 32 Science et math 32.5 |
| | BAC en génie civil | Avoir un DEC en technologie de l'architecture • 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 | Globale 28.5 Math/science 28.5 |
| Laval | BAC en architecture | Avoir un DEC en technologie de l'architecture Admission à l'automne | 30.491 (avant liste d'attente) |
| | BAC en génie civil | Avoir un DEC en technologie de l'architecture • Mathématiques 201-NYA(103) et 201-NYB(203) • Chimie 202-NYA(101) • Physique 203-NYA (101), 203-NYB (201) et 203-NYC(301) Un cours crédité Admission à l'automne | Non contingenté |
| UQAM | BAC en design de l'environnement | Avoir un DEC Admission à l'automne | 24.5 |
| | BAC en urbanisme | Avoir un DEC Admission Automne et Hiver | Supérieur ou égale à 21 Non contingenté |
| | Majeure en études urbaines | Avoir un DEC Admission Automne et Hiver | Non contingenté |
| | Mineure en urbanisme opérationnel | | |
| | Certificat en ressources énergétiques durables | | |

| | | | |
|----------------------|---|---|---|
| Polytechnique | Accès aux BAC non contingentés de Polytechnique, dont génie civil | Avoir un DEC en technologie de l'architecture <ul style="list-style-type: none"> • 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 |
| Sherbrooke | BAC en génie du bâtiment | Avoir un DEC en technologie de l'architecture * Substitutions de cours possibles après analyse du dossier | 26.0 |
| | BAC en génie civil | Admission à l'automne | 24.1 |
| Concordia | BAC en génie du bâtiment | <ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC en technologie de l'architecture • Chimie 202-NYA • Mathématiques 201-NYA (103), 201-NYB (203) et 201-NYC (105) • Physique 203-NYA (101), 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 | Globale 24,00 (au moins 23 pour les cours de mathématiques et 22 pour les cours de physiques, s'ils sont fait avant l'admission) |
| UQAC | BAC en génie civil | <ul style="list-style-type: none"> • Avoir un DEC en technologie de l'architecture • Chimie 202-NYA • Mathématiques 201-NYA (103), 201-NYB (203) et 201-NYC (105) • Physique 203-NYA (101), 203-NYB (201) *Les préalables manquants pourraient être intégrés au curriculum de l'étudiant à Concordia en faisant une première demande d'admission en génie du bâtiment, sinon ils devront être complété avant l'admission. 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 | Globale 24,00 (au moins 23 pour les cours de mathématiques et 22 pour les cours de physiques, s'ils sont fait avant l'admission) |
| UQAR | BAC en génie civil | Avoir un DEC en technologie de l'architecture 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 |
| ÉTS | Baccalauréat en génie de la construction | Avoir un DEC en technologie de l'architecture 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 | | |

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**

Il est également possible de prendre en considération d'autres universités canadiennes pour poursuivre des études en architecture. Veuillez consultant 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 conseiller.ère d'orientation au B-2405**