

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

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

www.umontreal.ca

| | |
|--|---|
| Baccalauréat en architecture CRC dernier admis (2021) ⇒ 31.569 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture <p>*** Un maximum de 12 places réservées pour les technologues en architecture - CRC dernier admis (2021) ⇒ 31,085***</p> |
| Baccalauréat en design d'intérieur CRC dernier admis (2021) ⇒ 29.652 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC |
| Baccalauréat en architecture de paysage CRC dernier admis (2021) ⇒ 26.816 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC |
| Baccalauréat en design industriel CRC dernier admis (2021) ⇒ 24.758 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC |
| Baccalauréat en urbanisme CRC dernier admis (2021) ⇒ 25.440 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC |
| Mineure en design des jardins CRC minimale ⇒ 20.0 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC |

UNIVERSITÉ LAVAL

www.ulaval.ca

| | |
|---|---|
| Baccalauréat en architecture CRC dernier admis (2021) ⇒ 31.510 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 (2020) ⇒ 25.3 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC |
| Baccalauréat en urbanisme CRC ⇒ supérieur ou égale à 21 Non contingenté Admission Automne et Hiver | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC |
| 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 (2021) ⇒ supérieure ou égale à 27 Admission Automne et Hiver | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture• Avoir réussi Calcul différentiel (201-NYA) ou Calcul I (201-103) avant le début de vos cours |
|---|--|

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.usherbrooke.ca

| | |
|--|--|
| Baccalauréat en génie du bâtiment CRC dernier admis (2021) ⇒ 26 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture <i>* Substitutions de cours possibles après analyse du dossier</i> |
| Baccalauréat en génie civil CRC dernier admis (2021) ⇒ 25.8 Admission Automne | <ul style="list-style-type: none">• Avoir un DEC en technologie de l'architecture <i>* Substitutions de cours possibles après analyse du dossier</i> |

UNIVERSITÉ DE CONCORDIA

www.concordia.ca

| | |
|---|---|
| Baccalauréat en génie du bâtiment CRC globale ⇒ 24 CRC ⇒ au moins 23 pour les cours de mathématiques et 22 physiques 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 <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> |
| Baccalauréat en génie civil CRC globale ⇒ 24 CRC ⇒ au moins 23 pour les cours de mathématiques et 22 physiques 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 <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 architecture CRC globale dernier admis (2021) ⇒ 29.9 Cote R Math/Science (2021) ⇒ 30.2 Admission Automne</p> | <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](#)****

ATTENTION, les préalables peuvent changer en cours d'année. Vérifiez sur les sites Internet des Universités, ou consultez un conseiller d'orientation au B-2405.