

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

## UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

[www.umontreal.ca](http://www.umontreal.ca)

|  |   |
|--|---|
| <b>Baccalauréat en architecture</b><br>CRC dernier admis (2017) ⇒ 29.513<br>Admission Automne            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li> </ul> <i>*12 places réservées pour les technologues en architecture - CRC dernier admis (2017) ⇒ 28.712</i> |
| <b>Baccalauréat en design d'intérieur</b><br>CRC dernier admis (2017) ⇒ 26.180<br>Admission Automne      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li> </ul>   |
| <b>Baccalauréat en architecture de paysage</b><br>CRC dernier admis (2017) ⇒ 24.764<br>Admission Automne | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC</li> </ul>  |
| <b>Baccalauréat en design industriel</b><br>CRC dernier admis (2017) ⇒ 25.996<br>Admission Automne       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC</li> </ul>  |
| <b>Baccalauréat en urbanisme</b><br>CRC dernier admis (2017) ⇒ 23.574<br>Admission Automne               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC</li> </ul>  |
| <b>Mineur en design des jardins</b><br>CRC ⇒ 20<br>Admission Automne                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC</li> </ul>  |

## UNIVERSITÉ LAVAL

[www.ulaval.ca](http://www.ulaval.ca)

|   |   |
|---|---|
| <b>Baccalauréat en architecture</b><br>CRC dernier admis (2017) ⇒ 27.763<br>Admission Automne | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li> </ul> |
|---|---|

## UQÀM

[www.uqam.ca](http://www.uqam.ca)

|  |  |
|--|--|
| <b>Baccalauréat en design de l'environnement</b><br>CRC dernier admis ⇒ 25.18<br>Admission Automne         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC</li> </ul> |
| <b>Baccalauréat en urbanisme / Majeure en études urbaines</b><br>CRC ⇒ 20.75<br>Admission Automne et Hiver | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC</li> </ul> |
| <b>Certificat en ressources énergétiques durables</b><br>Non contingenté<br>Admission Automne et Hiver     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC</li> </ul> |

## POLYTECHNIQUE

[www.polymtl.ca](http://www.polymtl.ca)

|  |  |
|--|--|
| Accès aux baccalauréats <b>non contingentés</b> de Polytechnique<br>CRC ⇒ supérieure ou égale à 26<br>Admission Automne et Hiver | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li> <li>• Mathématiques 201-NYA</li> <li>• Physique 203-NYC <b>pour BAC en Génie physique</b></li> </ul> |
|--|--|

## ETS

[www.etsmtl.ca](http://www.etsmtl.ca)

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

## UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

[www.uscherbrooke.ca](http://www.uscherbrooke.ca)

|  |  |
|--|--|
| <b>Baccalauréat en génie du bâtiment</b><br>CRC dernier admis (2017) $\Rightarrow$ 27.4<br>Admission Automne | <ul style="list-style-type: none"><li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li></ul> <i>* Substitutions de cours possibles après analyse du dossier</i> |
| <b>Baccalauréat en génie civil</b><br>CRC dernier admis (2016) $\Rightarrow$ 25.5<br>Admission Automne       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li></ul> <i>* Substitutions de cours possibles après analyse du dossier</i> |

## UNIVERSITÉ DE CONCORDIA

[www.concordia.ca](http://www.concordia.ca)

|   |   |
|---|---|
| <b>Baccalauréat en génie du bâtiment</b><br>CRC globale $\Rightarrow$ 25<br>CRC $\Rightarrow$ au moins 24 pour les cours de mathématiques et physique exigés dans le cadre de leur programme de cégep<br>Admission Automne et Hiver | <ul style="list-style-type: none"><li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li><li>• Chimie 202-NYA</li><li>• Mathématiques 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC</li><li>• Physique 203-NYA, 203-NYB</li></ul> <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> |
| <b>Baccalauréat en génie civil</b><br>CRC $\Rightarrow$ 25<br>CRC $\Rightarrow$ au moins 24 pour les cours de mathématiques et physique exigés dans le cadre de leur programme de cégep<br>Admission Automne et Hiver               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Avoir un DEC en technologie de l'architecture</li><li>• Chimie 202-NYA</li><li>• Mathématiques 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC</li><li>• Physique 203-NYA, 203-NYB</li></ul> <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> |

## McGILL

[www.umcgill.ca](http://www.umcgill.ca)

|  |   |
|--|---|
| <b>Baccalauréat en architecture</b><br>CRC globale dernier admis (2017) $\Rightarrow$ 28.5<br>Cote R Math/Science (2017) $\Rightarrow$ 27.5<br>Admission Automne | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mathématiques 201-NYA, 201-NYB et 201-NYC</li><li>• Physique 203-NYA, 203-NYB et 203-NYC</li><li>• Chimie 202-NYA et 202-NYB</li><li>• Portfolio</li></ul> <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> |
|--|---|

*\*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](#)*