# **Architecture (Baccalauréat)**

**Code: 153320030**Modifié le: 2025-02-10

**Ordre d'enseignement :** Universitaire, 1er cycle

Langue d'enseignement :FrançaisDurée(s) :3,0 An(s)Crédit(s) :95,00

**Diplôme(s):** Baccalauréat (spécialisé ou général)

Mode(s) d'enseignement : Temps plein

Particularité(s): Possibilité de séjour d'études à l'international

Stage(s) facultatif(s)

### **Objectifs**

Le programme de baccalauréat porte principalement sur l'apprentissage du projet architectural et le développement des habiletés et des connaissances de la discipline. Il encourage une vision responsable de la pratique professionnelle en mettant l'accent sur la création d'un cadre bâti durable. À travers votre parcours, vous découvrez les enjeux théoriques et critiques de la discipline, tout en développant une ouverture culturelle par des activités d'internationalisation.

Les ateliers de première année proposent l'exploration de la forme et du langage architectural à travers une série d'exercices principalement réalisés en maquette, avant d'aborder l'habitation. En deuxième année, vous abordez des projets en milieu urbain et êtes initié à un travail sur la matérialité et la construction. En troisième année, vous développez 2 projets au choix et pouvez participer à un atelier à l'étranger ou aux échanges internationaux.

La maîtrise professionnelle en architecture donne accès à l'Ordre des architectes du Québec et le cheminement baccalauréat-maîtrise est agréé par le Conseil canadien de certification en architecture (CCCA).

### **Admission**

#### Conditions d'admission

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences, lettres et arts ou l'équivalent.

OU

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences de la nature ou l'équivalent.

OU

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) en sciences informatiques et mathématiques, ou l'équivalent.

OU

Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie de l'architecture.

OU

Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en technologie du génie civil.

#### OU

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier et sous réserve de la qualité du dossier, le candidat doit soit :

- être titulaire du diplôme d'études collégiales (DEC) décerné par le ministère de l'Éducation du Québec ou faire la preuve d'une formation équivalente au DEC.
- avoir réussi le programme d'études Année préparatoire de la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal. Toutefois certaines restrictions s'appliquent.
- être titulaire d'un diplôme préuniversitaire et avoir réussi une année d'études universitaires (équivalent temps complet). Toutefois certaines restrictions s'appliquent.
- avoir réussi au moins 24 crédits universitaires autres que ceux du programme d'études Année préparatoire de la Faculté des arts et des sciences de l'Université de Montréal. Toutefois certaines restrictions s'appliquent.

Consulter l'établissement pour connaître les restrictions.

#### et

Avoir réussi, avant l'entrée dans le programme, les cours préalables suivants ou leur équivalent :

Soit dans un établissement collégial du Québec :

Algèbre linéaire et géométrie vectorielle

Soit à l'Université de Montréal :

Algèbre vectorielle et linéaire

#### OU

Consulter l'établissement pour connaître les conditions d'admission pour les candidats ayant fait des études au Canada hors Québec ou hors Canada.

### ΕT

Pour les candidats qui ont acquis une formation universitaire en architecture ou en design de l'environnement, fournir un portfolio, une lettre de motivation personnelle et un curriculum vitae.

### ET

Pour les candidats souhaitant être évalués dans la catégorie des Premières Nations, Inuit et Métis du Canada:

- remplir le formulaire d'autodéclaration;
- fournir les documents permettant de valider le statut;
- sur invitation, se présenter à une entrevue.

Consulter l'établissement pour obtenir de plus amples détails.

### ET

Pour les candidats souhaitant être évalués dans la catégorie des communautés noires :

remplir le formulaire d'autodéclaration;

- avoir la citoyenneté canadienne ou le statut de résident permanent à la date limite fixée pour le dépôt de la demande d'admission;
- sur invitation, se présenter à une entrevue.

Consulter l'établissement pour obtenir de plus amples détails.

ET

Pour être admissible, tout candidat doit fournir la preuve d'un niveau de connaissance du français correspondant à celui exigé pour ce programme d'études. Il faut s'informer auprès de l'établissement pour connaître les détails s'appliquant à ce programme d'études.

## Établissements d'enseignement

### Établissements offrant le programme

Nom	Caractéristiques spécifiques	Région
Université de Montréal	- Admission à l'automne seulement - Programme contingenté	Montréal

### Aide financière

- Bourse d'étude à la mémoire de Sarah Gaulin
- Bourses Kin Canada
- Bourses Loran
- Fondation Léonard
- Fonds François-Lasnier (Québec Philanthrope)
- Les Bourses de la Fondation Desjardins
- Programme national de bourses d'études de NEADS

# **Professions liées**

### Professions liées au programme de formation

Titre	Code CNP-R
Maquettiste 3D	22211-04

# **Programmes apparentés**

# Discipline(s)

Architecture

# Pour en savoir plus

### **Liens pertinents**

https://admission.umontreal.ca/programmes/baccalaureat-en-architecture/

#### Codes et classifications

Codes

Code de programme: 153320030

Code(s) Cursus : 2.3

Domaine d'études

**Domaine d'études :** Sciences appliquées

**Sous-domaine :** Architecture et urbanisme

**Discipline :** Architecture **Sous-discipline :** Architecture

# Particularités de l'établissement Université de Montréal

Modifié le : 2024-11-13

**Code de formation :** 153320030

Ordre d'enseignement : Universitaire, 1er cycle

**Langue d'enseignement :** Français **Code de l'établissement :** 976000

Précisions sur l'admission : Admission à l'automne seulement

# Structure du programme

#### **Commentaires**

### Remarques concernant le contingentement :

- Un maximum de 14 places sont attribuées à des candidats technologues en architecture.
- Des places peuvent être attribuées aux candidats des communautés noires ou des Premières Nations, Inuit et Métis du Canada selon la qualité des dossiers.
- Le reste de la capacité d'accueil est réparti entre les autres catégories de candidats.

### Contingentement

### Programme contingenté

	2024-2025	2025-2026
Nombre de places disponibles	112	112
Nombre de demandes reçues	874	

### Répartition des places en 2024-2025

Catégorie de personnes	% de places
Personnes détenant un diplôme d'études collégiales (DEC)	46
Autres candidats	54

# Cote R

Provenance	Personne	Cote R
------------	----------	--------

### Critères de sélection utilisés pour le contingentement

Personnes détenant un diplôme d'études collégiales (DEC) :

• Qualité du dossier scolaire

Personnes ayant déjà entrepris ou terminé des études universitaires :

• Qualité du dossier scolaire

Candidats attestant d'études universitaires en architecture ou en design de l'environnement. :

- Scolarité antérieure
- Connaissances
- Lettre de motivation
- Portfolio

Candidats des communautés noires et des Premières Nations, Inuit et Métis du Canada:

- Qualité du dossier scolaire
- Entrevue

Statistiques de placement

Architecture (Baccalauréat)

Code: 15332

Modifié le : 2024-05-02

Domaine d'études

Ordre d'enseignement : Universitaire

Domaine d'études : Sciences appliquées

Sous-domaine : Architecture et urbanisme

Discipline : Architecture

### Principales statistiques sur le placement

Nombre de personnes diplômées	2019	2021	2023
Visées par l'enquête : ( Hommes, Femmes )	173 ( 71, 102 )	146 ( 59, 87 )	211 ( 63, 148 )
Ayant répondu à la relance :	118	92	127
Se destinant à l'emploi :	33	39	45
En emploi :	26	33	43
Nombre de personnes en emploi à temps plein :	23	28	33
Nombre de personnes en emploi à temps plein lié à la formation :	21	26	30

En recherche:	7	6	2
Aux études :	76	46	73
Inactives:	9	7	9
Temps d'insertion des hommes (en semaines) :	6	4	5
Temps d'insertion des femmes (en semaines) :	3	9	4
Salaire hebdomadaire brut moyen :	833,00 \$	867,00 \$	979,00 \$
Évolution du placement			
	2019	2021	2023
Taux en emploi :	22,0 %	35,9 %	33,9 %
Emploi à temps plein :	88,5 %	84,8 %	76,7 %
Emploi à temps plein lié à la formation :	91,3 %	92,9 %	90,9 %
Taux de placement :	78,8 %	84,6 %	95,6 %

# Caractéristiques du placement

Taux en emploi : Très bas Taux en emploi temps plein : Très bas Taux en emploi temps plein lié à la formation : Élevé

Temps d'insertion au travail : Court chez les hommes

Court chez les femmes