

Cheminement pour la Maîtrise en aménagement, option Design urbain (DU)

Cours et ateliers 2023-2024

Faculté de l'aménagement – Université de Montréal

La maîtrise en aménagement, option design urbain (DU), comporte 45 crédits :

27 crédits obligatoires (OBL) :

- 12 crédits dédiés à deux ateliers (AT), *Bloc A Ateliers*
- 6 crédits dédiés à deux cours (CO), *Bloc B Fondements*
- 9 crédits dédiés à un projet final (PF), *Bloc I Atelier de fin d'études*

18 crédits à option (OPT) :

- 6 crédits dédiés à des ateliers (AT),
- 12 crédits dédiés à des cours (CO) et des Activité spéciale

<https://admission.umontreal.ca/programmes/maitrise-en-amenagement-option-design-urbain/structure-du-programme/>

DU - Cheminement potentiel											
1 ^{ère}	Automne		cr.	Hiver		cr.	Été		cr.		
AT OBL	AME 6413	Atelier en design urbain 1	6	AT OPT	APA 6509 + 6520 ou URB 6020	6	CO OPT	Cours à option	3		
CO OBL	ARC 6752 / ARC 3305	Architecture et stratégies urb.	3	CO OPT	Cours à option	3	CO OPT	Cours à option ou Activité spéciale	3		
CO OBL	URB 6753	Concepts et pratiques de DU	3	CO OPT	Cours à option	3					
CO OPT	Cours à option		0/3								
Totaux			12/15	Totaux			12	Totaux		0/6 27/30	
<hr/>											
2 ^e	Automne		cr.	Hiver		cr.					
AT OBL	AME 6415	Atelier en design urbain 2	6	PF	AME 6918	9					
CO OPT	Cours à option ou Activité spéciale		3								
CO OPT	Cours à option ou Activité spéciale		3								
Totaux			9/12	Totaux			9	Totaux			21
Grand total				Grand total				Grand total			45

* Certains étudiants doivent suivre le cours APA 6517 *Informatique appliquée à l'architecture de paysage*, 2 crédits, en complémentaire. Ce cours ne compte pas pour les 45 crédits du programme. APA 6517 est offert à l'automne et comporte une section pratique.

Cheminement pour la Maîtrise en aménagement, option Design urbain (DU)

Cours et ateliers 2023-2024

Faculté de l'aménagement – Université de Montréal

Bloc A		Ateliers - obligatoire		CR
AME 6413	Atelier 1 : Design urbain	Enseignant à confirmer	AUT	6
AME 6415	Atelier 2 : Design urbain	Shin Koseki	AUT	6
Bloc B		Cours - obligatoire		CR
ARC 6752	Architecture et stratégies urbaines	Irena Latek	AUT	3
URB 6753	Concepts et pratiques de design urbain	Juan Torres	AUT	3
Bloc C		Ateliers – Option 6 cr.		CR
APA 6509	Atelier 2 : Paysage urbain	Enseignant à confirmer	HIV	4,5
+ APA 6520	Développement durable et paysage urbain			1,5
URB 6020	Atelier d'intervention	Enseignant à confirmer	HIV	6
ARC 6416	Atelier de projet urbain	Suspendu H24		6
Bloc D		Architecture		
AME 6043	Planification et élaboration des projets	Go. Lizarralde	AUT	3
AME 6311	Méthodologie d'évaluation d'un site	Enseignant à confirmer	AUT	3
AME 6330	Conservation des bâtiments et ouvrages	Enseignant à confirmer	HIV	3
AME 6990	Éthique et pratiques d'aménagement	Enseignant à confirmer	Cours en ligne	ETE 1,5
+ PHI 6990	Fondements et enjeux pratiques de l'éthique			1,5
ARC 6883*	Formes architecturales et urbaines	Alice Covatta	Aut	3
Bloc E		Architecture de paysage		
APA 6001	Théories et projet de paysage	Sylvain Paquette	AUT	3
APA 6003	Histoire, théories et pratiques	Enseignant à confirmer	HIV	3
APA 6006	Développement durable en architecture de paysage		HIV	3
APA 6015	Patrimoine et paysage	Heather Braiden	AUT	3
EDD 6070	Éléments d'aménagement	Abrassart, xxx, xxx	AUT	3
Bloc F		Urbanisme		
AME 6431	Mise en valeur des ensembles urbains	Gérard Beaudet	AUT	3
URB 6741	Promotion immobilière et habitat urbain	Suspendu HIV24		3
URB 6751	Analyse de milieu et design urbain	Michel-Max Raynaud	HIV	3
URB 6754	Formation de l'espace urbain	Isabelle Thomas	AUT	3
URB 6767	Urbanisme, mobilité et accessibilité	Suspendu HIV24	HIV	3
URB 6778	Planification environnementale et urbanisme		HIV	3
		Activité spéciale		
AME 6xx	Stage	Sans horaire fixe	A,H,E	3
AME 6xxx	Activité spéciale	Sans horaire fixe	A,H,E	3
URB 6672	Activité spéciale	Sans horaire fixe	A,H,E	3

Note * Le cours ARC 6883 Formes architecturales et urbaine n'est pas encore dans la structure du programme DU. Cependant avec permission, ce cours pourra être suivi par les étudiants du programme comme activité spéciale.