

HORAIRE – Hiver 2023 **PROVISOIRE**

Faculté de l'aménagement - Ph.D., M.Sc.A. (options : MGPA, DU, VTP, CPB, DCI, TED), DESS MGPA, MicroCPB

Début du trimestre : lundi 9 janvier 2023

Date limite de modification de choix de cours et d'annulation (sans frais) :
24 janvier 2023

Date limite d'abandon de cours à la Faculté (avec frais) :
17 mars 2023

Semaine d'activités libres :
27 fév. au 3 mars 2023

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h à 12h		AME 6210 CPB (oblig.), MGPA et DESSMGPA (opt.)	URB 6751 CPB, VTP, DU, MGPA et DESSMGPA (opt.)	AME 6330 MicroCPB et CPB (oblig.), DU, MGPA et DESSMGPA (opt.)	AME 6917 / URB 6020 Atelier MGPA et DU (opt.) NB : 9h à 16h
		URB 6767 (AME 7404 1cr.) DU et VTP (opt.) et Ph.D. (S.thématique. opt.)	DEJ 6003 TED et DCI (opt.)	AME 6917 / URB 6020 Atelier MGPA et DU (opt.) NB : 9h à 16h	DIN 6001 DCI (opt.)
		AME 6817 / DEI 6817 TED et DESS DEI (oblig.) et Ph.D. (S.T. opt.)	URB 6742 MGPA et DESSMGPA (opt.)	APA 6520 DU (opt.)	
		APA 6509 DU (opt..)	AME 7401 / AME 6xxx (1 cr.) TED, VTP & Ph.D. (opt.)	HEC 6110 (RHRT 40343) J01 MGPA et DESS MGPA (opt.) NB : 8h30 à 11h30	
13h à 16h	URB 6772 MGPA, DESS MGPA et VTP (opt.)	APA 6509 (continuation)	AME 6870 / (AME 7405 1cr.) VTP (oblig.) et Ph.D. (S.T. 1cr. opt.)	AME 6917 / URB 6020 Atelier MGPA et DU (opt.) (continuation)	AME 6917 / URB 6020 Atelier MGPA et DU (opt.) Continuation
	HEC 6112 (MNGT 40435) J01 MGPA et DESS MGPA (oblig.) 15h30 à 18h30	HEC 6108 (TECH 40705) J01 MGPA et DESS MGPA (opt.) 15h30 à 18h30	HEC 6255D (PROJ 40409) J01 MGPA et DESS MGPA (oblig.) 15h30 à 18h30		APA 6006 DU (opt.)
		AME 6549 CPB (oblig.) 13h30 à 16h30		AME 6549 (continuation) CPB (oblig.) 13h30 à 16h30	
		AME 6918 Atelier DU (oblig.) 13h à 18h	AME 6918 (continuation) Atelier DU (oblig.) 13h à 18h	AME 6917 / URB 6020 Atelier MGPA et DU (opt.) (continuation)	
		URB 6286 CPB (opt.)		APA 6509 (continuation)	
Tard en pm ou en soirée	AME 6070 MGPA et DESS MGPA (oblig.) 18h30 à 21h30	HEC 6112 (MNGT 40435) S01 MGPA et DESS MGPA (oblig.) 18h45 à 21h45	AME 6920 MGPA (opt.) 18h30 à 21h30	AME 6850 MGPA et DESS MGPA (opt.) 18h30 à 21h30	
	HEC 6255D (PROJ 40409) S01 et S02 MGPA et DESS MGPA (oblig.) 18h45 à 21h45		HEC 6110 (RHRT 40343) S01 MGPA et DESS MGPA (opt.) 18h45 à 21h45		

COURS SANS HORAIRE FIXE

AME 6080 - Stage en conservation (opt. 6 crédits) et **AME 6550** - Projet individuel en conservation (3 crédits obl.) - Maitrise CPB.

AME 6905 - Stage professionnel (opt. 6 crédits) et **AME 6911** - Cellule de travail dirigé (opt. 6 crédits) - Maitrise MGPA. Responsable : Michel Max Raynaud.

Pour les cours avec le sigle HEC, SVP vous référer au site des HEC. Les horaires des cours HEC sont présentés à titre indicatif seulement.

L'horaire des cours est sujet à changement sans préavis. SVP vous référer au Guichet étudiant pour l'horaire à jour.

HORAIRE – Hiver 2023 **PROVISOIRE**

Faculté de l'aménagement - Ph.D., M.Sc.A. (options : MGPA, DU, VTP, CPB, DCI, TED), DESS MGPA, MicroCPB

Début du trimestre : lundi 9 janvier 2023

Sigle	Titre	Enseignant	Jour	Horaire	Salle
AME 6070	Montage juridique et financier de projet	c.c. à confirmer	Lundi	18h30 – 21h30	
AME 6210	Histoire des théories de la conservation	Claudine Déom	Mardi	9h à 12h	
AME 6330	Conservation des bâtiments et ouvrages	c.c. à confirmer	Jeudi	9h à 12h	
AME 6549 (6 cr.)	Atelier en conservation	Déom, De Grandpré	Mardi et Jeudi	13h30 – 16h30	
AME 6817 / DEI 6817	Théories du projet	Rabah Bousbaci	Mardi	9h à 12h	
AME 6850	Gestion de la construction	c.c. à confirmer	Jeudi	18h30 – 21h30	
AME 6870 & S. thém. AME 7405* (1cr.)	Théories – urbanisme et architecture du paysage & Séminaire thématique	Sylvain Paquette	Mercredi	13h à 16h	
AME 6917 / URB 6020 (6 cr.)	Atelier de gestion de projets urbains – en 3 sous- groupes : mutualisé avec MGPA et avec DU	Michel Max Raynaud c.c. à confirmer	Jeudi et vendredi	9h à 16h	
AME 6918 (9 cr.)	Projet final (DU)	c.c. à confirmer	Mardi et mercredi	13h – 18h	
AME 6920	Gestion projets internationaux	c.c. à confirmer	Mercredi	18h30 – 21h30	
AME 7401 ou AME 6xxx (1cr.)	Analyse comparative des environnements construits	J.P. Chupin et B. Helal	Mercredi – date à venir	9h – 12h	
AME 7403 ou AME 6873 (1cr.)	Opérationnaliser son problème de recherche	Michel Max-Raynaud	À venir		
AME 7404 ou AME 6xxx (1cr.)	À venir	Gonzalo Lizarralde	À venir		
AME 7406 ou AME 6xxx (1cr.)	À venir	Shin Koseki	À venir		
APA 6006	Développement durable en architecture du paysage	À confirmer	Vendredi	13h-16h	
APA 6509 (4,5 crédits)	Atelier paysage urbain	c.c. à confirmer	Mardi Jeudi	9h-12h & 13h-16h 13h – 16h	
+ APA 6520 (1,5 crédit)	Développement durable	Heather Braiden	Jeudi	9h à 12h	
URB 6286	Histoire de l'urbanisme	Gérard Beaudet	Mardi	13h à 16h	
URB 6742	Dynamique des habitats urbains	Sébastien Lord	Mercredi	9h à 12h	
URB 6751	Analyse de milieu et design urbain	Michel Max-Raynaud	Mercredi	9h à 12h	
URB 6767 & S.thém. AME 7404* (1cr.)	Mobilité et accessibilité & Séminaire thématique	Paula Negron	Mardi	9h à 12h	
URB 6772	Évaluation environnementale et planification	c.c. à confirmer	Lundi	13h à 16h	
DEJ 6003	Jeux, expériences et interactions	c.c. à confirmer	Mercredi	9h à 12h	
DIN 6001	Design stratégique de produit et services durables	Christophe Abrassart	Vendredi	9h à 12h	
HEC					
HEC 6108 (TECH 40705) J01	Systèmes d'information en gestion		Mardi	15h30 – 18h30	
HEC 6110 (RHRT 40343) J01	Méthodes et pratiques de la négociation		Jeudi	8h30 – 11h30	
HEC 6110 (RHRT 40343) S01	Méthodes et pratiques de la négociation		Mercredi	18h45 – 21h45	
HEC 6112 (MNGT 40435) J01**	Management : les milieux et la pratique		Lundi	15h30 – 18h30	
HEC 6112 (MNGT 40435) S01**	Management : les milieux et la pratique		Mardi	18h45 – 21h45	
HEC 6255D (PROJ 40409) J01**	Direction et leadership des projets		Mercredi	15h30 – 18h30	
HEC 6255D (PROJ 40409) S01**	Direction et leadership des projets		Lundi (+ 2 samedi A.M.)	18h45 – 21h45	

* Les étudiants de doctorat peuvent suivre certains cours sous la forme de séminaire thématique (S.t.) en format 1 crédit. Pour ces S.t., les sigles AME 7401 à 7406 seront utilisés.

** Cours HEC obligatoire dans le parcours de DESS et maîtrise MGPA.