

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070		NEUROFOCUS						
	01	Lun	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-5012		
			09 janvier 2023					
			16 janvier 2023					
			23 janvier 2023					
			30 janvier 2023					
			06 février 2023					
			13 février 2023					
			20 février 2023					
			06 mars 2023					
			13 mars 2023					
			20 mars 2023					
			27 mars 2023					
			03 avril 2023					
	02	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-5018		
			10 janvier 2023					
			17 janvier 2023					
			24 janvier 2023					
			31 janvier 2023					
			07 février 2023					
			14 février 2023					
			21 février 2023					
			07 mars 2023					
			14 mars 2023					
			21 mars 2023					
			28 mars 2023					
			04 avril 2023					
	03	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P	D-4007		
			10 janvier 2023					
			17 janvier 2023					
			24 janvier 2023					
			31 janvier 2023					
			07 février 2023					
			14 février 2023					
			21 février 2023					
			07 mars 2023					
			14 mars 2023					
			21 mars 2023					
			28 mars 2023					
			04 avril 2023					
	04	Jeu	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-4009		
			12 janvier 2023					
			19 janvier 2023					
			26 janvier 2023					
			02 février 2023					
			09 février 2023					
			16 février 2023					
			23 février 2023					
			09 mars 2023					
			16 mars 2023					
			23 mars 2023					
			30 mars 2023					
			06 avril 2023					
CHM131		CHIMIE ET MATÉRIAUX						
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	T. Rivard	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3406		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3402		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Bergeron-Briek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	M. Bergeron-Briek	
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Benmassaoud	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	M. Clisson	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	M. Clisson	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	T. Rivard	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H	B-3428		

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P	E-2023		
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3408		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	E-2023		
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404		
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P	E-2022		
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404		
04	Lun		18:00 - 21:30	C	P	E-2023	J. Milette	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408		
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-4025	S. de Lafontaine	
	Lun		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	B-3416		
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H	D-4009	M. Chalifoux	
	Mer		08:30 - 12:30	TP-Labo/2	H	D-4009		
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	D-3008	J.C. Carret	
	Mar		12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	Mar		15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P	D-3009	K. Mazouzi	
	Sam		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-3010		
02	Lun		08:30 - 12:00	C	P	D-4010	L. Martin	
	Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-5010		
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3416	K. Mazouzi	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	D-3018		
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4009	B. Renaud / S. Youance	
	Ven		08:30 - 10:30	TP	P	D-4010		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		B. Renaud / S. Youance	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	H	B-1716		
03	Mar		08:30 - 12:00	C	P	D-4007	M. Nassar	
	Mar		13:30 - 15:30	TP	P	D-4009		
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
01	Sam		09:00 - 12:30	C	P	D-3007	M. Moradian	
	Sam		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430, D-5023		
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5009	A. Abo El Ezz	
	Mar		15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1430, D-4008		
03	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-4025	A. Abo El Ezz	
	Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430, D-5018		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
01	Mar		08:30 - 12:00	C	H	A-1226	M. Chalifoux / S. Morin-Pépin / A. Francis	

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN320				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN210, INF130
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1214		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	A-1560	M. Chalifoux / L.M. Desjardins / A. Francis	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214		
CTN336				MÉCANIQUE DES FLUIDES				MAT145, CTN248
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-3025	B. Renaud / R. Arsenault	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472, D-3025		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	H	D-4025	B. Renaud / R. Arsenault	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472, D-4025		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-3018	B. Renaud / R. Arsenault	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472, D-4010		
CTN404				SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	D. Perraton	
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, D-3017		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3025	D. Perraton	
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, D-3008		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	É. Lachance-Tremblay	
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, D-4025		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5010	S. Lamothe / D. Ramirez Cardona	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, D-5007		
CTN408				ANALYSE DES STRUCTURES				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P	D-4019	A. Bonne	
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1500, B-3432		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1404	B.R. Galy	
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432, A-1500, B-3406		
CTN446				HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE				CTN336, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	M. Baraer	
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472, D-4010		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	J. Masse-Dufresne	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1472, D-4008		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	M. Baraer	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472, D-4009		
CTN504				MÉCANIQUE DES SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	F. Duhaime	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-4010		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5012	J.S. Dubé	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-3025		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5012	F. Duhaime	
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-5007		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4418		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400, D-3017		

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-3432	F. Farah / L. Guizani	
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-5012		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4008	F. Farah	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-4009		
	03	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	S. Gouider	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-3009		
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3017	S. Jacquet / A. Neale	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-5007		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	D. Monfet / M.H. Talbot	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-4416		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	A. Neale	
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-4025		
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mer	18:00 - 20:00	C	P	D-5009		
		Mer	20:15 - 21:15	TP	P	D-5009		
	02	Lun	18:00 - 20:00	C	P	D-4025		
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P	D-4025		
	03	Mar	18:00 - 20:00	C	P	D-4017		
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P	D-4017		
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		M. Chalifoux	
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	G. Lefebvre	
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H	B-3402	S. Tassé	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P	D-5017		
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	S. Jedrzejak	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-5007		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	S. Jedrzejak	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-4010		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1512	S. Jedrzejak	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-3009		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4025	S. Jedrzejak	
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-3018		
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4025	T. Agal	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214, D-5007		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1716	T. Agal	
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214, D-5018		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	L. Martin	
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-4017, D-4018		

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION							MAT350
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3018	C. Beauchamp	
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	D-4010		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4008	A. Paré	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-4010		
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	W. Maref	
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	D-5007		
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3017	S. Jacquet / M. Bornazai	
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1212		
CTN736	CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5017	I. Iordanova	
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P	A-1504		
		Ven	13:30 - 21:30	Labo A	P	D-3007		
		Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P	D-4018		
		03 février 2023 04 février 2023 10 mars 2023 11 mars 2023 Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes : Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023 Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023						
CTN741	FONDACTIONS							CTN504
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	D-4008	M. Vaillancourt	
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	H	A-1226		
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							CTN504
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H	D-5010		
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	B-1510		
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3008	F. Monette / H. Degroote / V. Chevalier / S. Jedrzejak	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1212, D-5009		
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-1432	P. Dion	
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1220		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		J.M. Fortin	
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D	A-1222		
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1222		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D	A-1222		

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
CTN783	CHARPENTES D'ACIER								
	02	Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1222		CTN408	
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4023		CTN508	
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1214, D-5019			
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX								
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-4019		Autorisation du directeur de département	
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION								
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1432, D-5010		Minimum 99 Cr	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE								
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	E-2024	L. Parent	GIA400 ou GIA410	
		Lun	08:30 - 10:30	TP	H	E-2024	L. Parent		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	D. Drouet		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	C-0120.1	R. Lavoie		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-0906			
	GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01		Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4024	M. Boucher-Rochon		
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-0904		M. Boucher-Rochon	
02		Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	B.L. Agba		
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P	B-3428			
03		Lun	09:00 - 12:30	C	P	E-2022	M. Boucher-Rochon		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	E-2023		M. Boucher-Rochon	
05		Mer	13:30 - 17:00	C	P	E-2022	J. Salvador-Tremblay		
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	E-2022			
06		Jeu	18:00 - 21:30	C	H	E-2021	K. Lagacé		
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H	B-0906			
07		Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	J. Salvador-Tremblay		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-2025			
GIA602		ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan		
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-5008			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-4416	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan		
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230, B-3432			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-4416	A. Nerguizian		
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230, D-3009			

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.

Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William

Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPE450								
GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES								
01	Lun		08:30 - 12:00	C	C	D-4018	S. Tétreault	
	Mer		08:30 - 10:30	TP	C	D-5025		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	C	D-3017	S. Tétreault	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	C	D-5025		
INF130								
ORDINATEURS ET PROGRAMMATION								
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-2021, E-4022	É. Thé	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3406, E-4022		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	H		F. Bourdeau	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	H			
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-1716, E-4021	F. Bourdeau	
	Mar		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1404, E-4021		
05	Mer		09:00 - 12:30	C	H			
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	H			
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1708, E-4021	J. Le Roux	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1506, E-4021		
07	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-3402, E-4021	A. Bellili	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1716, E-4021		
LRC105								Min. 70 crédits
HOW TO CHANGE THE WORLD								
Cours hors-programme offert en anglais et exigeant une approbation de votre candidature par l'organisme How to Change the World. Vous devez obligatoirement compléter le formulaire pour déposer votre candidature ici : https://www.course-winter23.htctw.org/ets . Les personnes qui le souhaitent pourront demander une reconnaissance d'acquis pour que ce cours soit reconnu en substitution du cours XXX791 - Projets spéciaux de leur programme.								
01	Lun		17:30 - 19:00	C	D			
	Mer		17:30 - 19:00	TP	D			
02	Lun		19:30 - 21:00	C	D			
	Mer		19:30 - 21:00	TP	D			
03	Mar		17:30 - 19:00	C	D			
	Jeu		17:30 - 19:00	TP	D			
04	Mar		12:30 - 14:00	C	D			
	Mar		14:00 - 15:30	TP	D			
LRC110								
LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE								
Hors-programme, sauf pour les programmes 7625, 7694, 7084, 7684 et 7086								
Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .								
01	Sam		09:00 - 17:00	C	H	A-1600, E-2033	M.K. Daoust	
	Sam		13:00 - 17:00	TP	H			
	07 janvier 2023							
	14 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	28 janvier 2023							
	04 février 2023							
	11 février 2023							
	18 février 2023							
	25 février 2023							
	11 mars 2023							
	18 mars 2023							
	25 mars 2023							
	01 avril 2023							
	15 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023							
	Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance. La première séance de cours aura lieu au A-1600 et les suivantes au E-2033.							
MAT144								
INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-0906	S. Hilal	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-0908		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-3008	V. Gouaillier	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	V. Gouaillier	

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	S. Hilal	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-3416		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	A. Bergeron-Brlek	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Bergeron-Brlek	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	J.M. Lemay	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	J.M. Lemay	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Lacasse	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-4007		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	J.M. Lemay	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	J.M. Lemay	
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	A. Lacasse	
	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-5009			
06	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Bergeron-Brlek		
	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025	A. Bergeron-Brlek		
07	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-1706	S. Hilal		
	Mer	18:00 - 21:00	TP	H	B-1404			
08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	P. Mbaraga		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1404			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin	MAT145
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	G. Savard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0906		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	G. Savard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1502		
04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	G. Roy-Fortin		
	Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428			
05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Beaudin		
	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	M. Beaudin		
06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	A. Régnier		
	Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	H. Lahoussine	MAT145
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	M. Groiez	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	G. Picard	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1504	G. Picard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	H. Lahoussine	
	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506			
06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	S. Ayad		
	Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408			
07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Beaudin		
	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1506	M. Beaudin		
08	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	M. Groiez		
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516			
09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad		

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	09	Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1706	S. Lafrance	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1706	J.P. Labbé	
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Lafrance	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1708	M. Forest M. Forest	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1518	J.P. Labbé	
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3008 B-1706	S. Gervais S. Gervais	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	S. Lafrance	
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		S. Ayad	
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023					
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516		
			14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023					
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		C. Ebnoether	
			18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023					
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1720		
			21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023 11 avril 2023					
	05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			15 février 2023 22 février 2023 08 mars 2023 15 mars 2023					

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PEP110				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.				
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
			22 mars 2023					
			29 mars 2023					
			05 avril 2023					
			12 avril 2023					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3406		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	C. Alinot	
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3416	C. Alinot	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	D. Benhachmi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-3406		
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	N. Dabin-Voix	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1706		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	O. Landon-Cardinal	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1706	A. Hénault	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1518		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	G. Paquin	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	M. Boulé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-1514	G. Paquin	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	B-1514		
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1514	X. Daxhelet	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1514		
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<ul style="list-style-type: none"> •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne. Le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé •VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction. 							
01	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			16 janvier 2023 23 janvier 2023 30 janvier 2023 06 février 2023 13 février 2023					
02	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	D		D. Lapointe	
			14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023					
04	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
			11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023					
05	Ven Sam		18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D		D. Leclerc	
			20 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023					
09				Atelier	D			
	Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mar Mer		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur	
02	Jeu Lun		09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur	
03	Ven Mer		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4007	M. Monette	
04	Ven Lun		09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	L. Arel	
05	Jeu Mar		13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette	
06	Mer Mar		13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette	
07	Mer Ven		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		L. Arel	
08	Jeu Mar		18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3420	M.K. Daoust	

HORAIRE HIVER 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3420		

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B): Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.