

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		
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1508	M. Richard	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP	P	B-1508, B-3410	M. Richard	
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265*
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	B-3422	N. Constantin	
	Mer		08:30 - 10:30	TP/2	P	B-3422		
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-3422	N. Constantin	
	Ven		18:00 - 20:00	TP/2	P	B-3418		
	Lun		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	I. Kaissoumi	
	Mer		13:30 - 15:30	TP/2	P	D-4008		
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	E-2021	V. Nerguizian	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2	P	B-3432		
	Lun		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	E-2021	V. Nerguizian	
	Lun		18:00 - 20:00	TP/2	P	D-3025		
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	A-2404	P. Giard / G. Matar	
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P	A-2404	P. Giard / G. Matar	
	Ven		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
01	Mar		18:00 - 21:30	C	H	D-3025	C. Tadj	
	Lun		18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2446, E-2021		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-3007	M.M. Dodo Amadou	
	Lun		10:30 - 12:30	TP/2	D			
	Mer		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D		W. Bogdadi	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/2	D			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	C	B-4416	B. Ung		
	Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	C	A-2400, B-3422			
02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		B. Ung		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	D	A-2500			
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	K. Kaur		
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2446			
02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		H. Khali		
	Jeu	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446			
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4018	A. Hamadi		
	Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P	D-5012			
	Mar	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2505			
	Mer	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2505			
	Lun	18:00 - 22:00	Labo C	P	A-2505			
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-5017	R. Al Hadi		
	Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-2500, A-2508			
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5017	M. Ménard		
	Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2508, D-5017			
02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4025	M. Ménard		
	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400, D-4010			
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		G.M. Gabrea		
	Jeu	15:30 - 17:30	TP/2	D				
	Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508			
02	Lun	18:00 - 21:30	C	D		G.M. Gabrea		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP/2	D				
	Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	D	A-2508			
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE							
01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4010	B. Alchalabi		
	Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2404			
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3009	A.B. Kouki		
	Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P	D-4025			
	Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509			
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	L.A. Dessaint		
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2502			
	Mar	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2502			

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	
ELE543				PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3422	B. De Kelper		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2404			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2404			
ELE550				MACHINES ÉLECTRIQUES					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5008	Q. Wang		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2504, A-2505			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-2504, A-2505			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo C	P	A-2504, A-2505			
ELE649				PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX					ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		M. Kadoch		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2402, A-2446			
ELE653				TRANSPORT DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	B-3414	P.J. Lagacé		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2504			
ELE654				ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	D-3017	H. Fortin Blanchette		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2505			
ELE656				ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES					ELE550 et ELE355
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	A. Hamadi		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2504, A-2505			
ELE672				SYSTÈMES NON LINÉAIRES					ELE275
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-3018	O. Akhrif		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2502			
ELE676				PROCÉDÉS DE FABRICATION DE MICROSYSTÈMES					ELE312
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	D-5017	R. Izquierdo / A. Shih		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2505			
ELE682				CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE					ELE344
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-5007	E. Collard-Frèchette		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2400, A-2509			
ELE739				CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)					ELE344
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3009	C. Thibeault		
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-2446, A-2509			
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	B. Alchalabi		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2500			
ELE767				APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE					ELE216
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-3017	C. Tadj		

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
ELE767	APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							ELE216
	01	Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2500		
ELE772	COMMUNICATIONS OPTIQUES							ELE412
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D		C. Tremblay	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2402		
ELE788	CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES							ELE413
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3009	A.B. Kouki	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	A-1302		
ELE798	LASER ET OPTIQUE APPLIQUÉE							ELE413
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3009	F. Blanchard	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2408		
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE							ELE312
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-3017	A. Shih	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2408, A-2446		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H	E-2024	L. Parent	
		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	

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
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	07	Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-2025		
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-2024	H. Smidi	
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	B-3428	H. Smidi	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	E-2022	K. Lagacé	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	B-1502		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2021	K. Lagacé	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	E-2023		
GIA450				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	B-1502	J. Desbiens-Dufour	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H	B-4408		
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		
GTS503				TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	S. Lerouge	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5023		
GTS602				CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-4416	Y. Petit	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	A-1214, A-1778		
GTS615				INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3007	R. Bouserhal	
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2500		
GTS620				BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5008	S. Lerouge	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504, D-4023		
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	E-4023	P. Béglise	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H		D. Beaulieu	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	M. Perrault	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	D. Benhachmi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720		

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	
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Hénault		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	G. Paquin		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1518			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Daxhelet		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Daxhelet		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	C. Alinot		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	C. Alinot		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H		Z. Hamoudi		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H				
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	P. Terrier		
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1716, B-2624			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1720	A. Cherifi		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-1720, B-2624			
LRC105				HOW TO CHANGE THE WORLD					Min. 70 crédits
	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			

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.)							
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-3008	V. Gouaillier	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	V. Gouaillier	
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	

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
	08	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516		
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	S. Lafrance	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	J.P. Labbé	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	M. Forest	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	M. Forest	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	J.P. Labbé	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	S. Gervais	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	S. Gervais	
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	S. Lafrance	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	H		S. Ayad	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	H			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	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		
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			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				•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					

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							
	•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.							
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](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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.