

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			
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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE							
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			
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			
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3432		A. Joubair	
	Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240			
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5019		S. Assal	
	Lun	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728			
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.								
01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-3726		L. Trottier	
	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726			

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
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE				
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.				
	01	Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	P	B-2206		
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4023	J.P. Roberge	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5019	S. Joncas	
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P	D-3012		
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE				GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-5025	S. Lessard	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET				INF155
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3566	J.C. Demers	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	D-5019	S. Lessard	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3728		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3726		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	R. Aissaoui	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3240		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3240		
GPA546				ROBOTS INDUSTRIELS				MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3240	I. Bonev	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-0610, A-3240		
GPA551				PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3566		
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3010	I. Ben Ayed	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-4516		
GPA663				MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION				Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H	D-5019	A. Gharbi	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	A-3728		

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
GPA675				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3608	J.C. Demers	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3608		
GPA678				MÉTHODES NUMÉRIQUES				MAT265, MAT472
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4012	P. Causse	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
GPA741				SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS				GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	C	D-3019	G. Ghazi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	C	D-3019		
GPA767				MICROSYSTÈMES				Pr. M, I, P : GPA325
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Sboui	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3564		
GPA771				MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	J.P. Roberge	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3564		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772				CONCEPTION DE MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	P. Causse	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	D-5019		
GPA778				ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE				GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	J.P. Roberge	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-3564		
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL				GPA535
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3422	P. Hamelin	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		
GPA791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
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		
GSY400				MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES				MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	W. de Paula Ferreira	

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
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3240		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-5023	G. L'Heureux	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4023	S. Assal	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3608		
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		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	H		É. Thé	
		Jeu	09:00 - 12:00	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		
	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			

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
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								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	
	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		

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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	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		
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	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	S. Lafrance	MAT145
		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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	E.M. Frih	MAT145
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1502		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	K. Dhoub	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H		E.M. Frih	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	K. Dhoub	

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
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	04	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-4408		
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						
	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	

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	04	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			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	<p>•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</p> <p>•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.</p>							
	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	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Leclerc	
		Sam	09:00 - 17:00	C	D			
		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.							

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
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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-3420 B-3420	M.K. Daoust	

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.