

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
	02			Atelier	D			
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE							
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
	55			Atelier	D			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120 C-0120		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P				
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P				
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H				
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Mer	13:30 - 17:30	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P			, A-1222, A-2230	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P			, A-1222, A-2230	
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D				
		Ven	10:30 - 12:30	TP	D				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	D				
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	D				
		Ven	13:30 - 15:30	TP	D				
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P			A-3450	
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES					MAT472, LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P			A-3446	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P			A-3446	
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS					LOG210
	1	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			A-3450	
GTI411				IMAGERIE NUMÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P			A-3412	

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
GTI510								GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo A+B	P P	A-3340		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	A-3220		
GTI525								LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
GTI611								LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3340		
GTI619								GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3220		
GTI660								GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-3412		
GTI719								GTI619 / LOG121
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3450		
GTI720								LOG121
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	A-3412 A-3412		
GTI745								GTI350; MAT472
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
GTI750								
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
GTI771								MAT472, LOG635
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	21:00 - 23:00	Projet	P			
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	C	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
		23 mai 2024						
		28 mai 2024						
		30 mai 2024						
		04 juin 2024						
		06 juin 2024						
		11 juin 2024						
		13 juin 2024						
		18 juin 2024						
		20 juin 2024						
		25 juin 2024						
		27 juin 2024						
		02 juillet 2024						
		04 juillet 2024						
		09 juillet 2024						
		11 juillet 2024						
		16 juillet 2024						
		18 juillet 2024						
		23 juillet 2024						
		25 juillet 2024						
		30 juillet 2024						
		01 août 2024						
		06 août 2024						
		08 août 2024						
		13 août 2024						
		15 août 2024						
		20 août 2024						
		22 août 2024						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2024 / 29 juillet 2024						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	B-2622		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			A-3450
	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			LOG121
	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230			
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H			MAT210, LOG121
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	A-3220		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			A-3340
	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P				
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			LOG210
	Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230			
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	Mar	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	A-3342			
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			A-3340
	Jeu	18:00 - 20:00	Labo A+B	P				
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			STA204 ou STA206
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
			22 mai 2024					
			27 mai 2024					
			29 mai 2024					
			03 juin 2024					
			05 juin 2024					
			10 juin 2024					
			12 juin 2024					
			17 juin 2024					
			19 juin 2024					
			26 juin 2024					
			03 juillet 2024					
			08 juillet 2024					
			10 juillet 2024					
			15 juillet 2024					
			17 juillet 2024					
			22 juillet 2024					
			24 juillet 2024					
			29 juillet 2024					
			31 juillet 2024					
			05 août 2024					
			07 août 2024					
			12 août 2024					
			14 août 2024					
			19 août 2024					
			21 août 2024					
			26 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2024 / 29 juillet 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
MAT145								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT210								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
MAT265								MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Ven	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
	07	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	

HORAIRE ÉTÉ 2024

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>
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
01	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				09 mai 2024 16 mai 2024 23 mai 2024 30 mai 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2024 / 22 mai 2024				
02	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024				
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				06 mai 2024 13 mai 2024 27 mai 2024 03 juin 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2024 / 28 mai 2024				
04	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
				07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024				
05	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
				11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024				
06	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				10 juin 2024 17 juin 2024 08 juillet 2024 15 juillet 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 juin 2024 / 07 juillet 2024				
07	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024				

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
	81	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance.					
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo			P	

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			14 mai 2024 21 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024 11 juin 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2024 / 03 juin 2024
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024 09 juillet 2024 16 juillet 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 juin 2024 / 08 juillet 2024
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P			
			24 mai 2024 25 mai 2024 01 juin 2024					Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2024 / 31 mai 2024
	04			Atelier	D			
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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				
	07	Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

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.