

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	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2446		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	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
ENT202								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	C-0120		
ETH610								
	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								
	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			
GIA602								
	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								
	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			
GTI320								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								LOG210
	1	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
GTI510								GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:00	Labo A+B	P	A-3340		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	A-3220		

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
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3340		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220		
GTI719				SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3450		
GTI720				PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS				LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP-Labo A	P	A-3412		
		Ven	10:30 - 12:30	TP-Labo B	P	A-3412		
GTI745				INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
GTI750				PROGRAMMATION ET ALGORITHMES QUANTIQUES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP-Labo A	P	A-3446		
		Mer	10:30 - 12:30	TP-Labo B	P	A-3446		
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	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	
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		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			P		
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo		B-2622	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
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
02	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
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			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			LOG121
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			LOG100
	Ven		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450		
	Ven		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3450		
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			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3340		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			LOG240
	Mer		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
	Mer		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
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			
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo A+B	P	A-3340		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	D			LOG320
	Mar		18:00 - 21:30	Labo	D			

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
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	21:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	C	P			
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				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	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			

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
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			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		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
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.