

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	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P		
	06	Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			H		
Mar		18:00 - 21:00	TP			H			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B			P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	08:30 - 12:30	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		Jeu	13:30 - 17:00	C			P		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2			P	A-2500	
ENT201		GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C			H	GIA400 ou GIA410	
		Lun	08:30 - 10:30	TP			H		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			P		
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I								
	01			Projets			P		
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II								
	01			Projets			P		
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III								
	01			Projets			P		

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3342		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 16:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3342, A-3412		

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
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H	A-3230		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3346		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	C C C	A-3342 A-3342		
	02	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C TP-Labo A TP-Labo B	C C C	A-3220 A-3230		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3450		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H P	A-3230		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION					Informatique quantique		
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-3412		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE								
	01	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H				
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H				
	ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01		Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624			
02		Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2624			
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450			
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450			
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344			
	LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
01		Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346			
02		Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344			
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450			
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450			

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
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3346		
	03	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mer Mar Mar	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		
	02	Mar 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-3412 A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350 / GTI350, LOG121
	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		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D			
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
	01	Lun Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3446		
LOG550	CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL							LOG210
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3450		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340 A-3344		

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
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3450		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3450		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo B	D			
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:20	Labo A	P	A-3230		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	Labo	P	A-3344		
LOG780	SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL					Programmation compétitive		
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	H	A-3230		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Sam	13:30 - 17:00	C	P			
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							70 crédits
	Hors-programme							
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	08:30 - 17:30	C	H	A-1600		
		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							
	11 mars 2023							
	18 mars 2023							
	25 mars 2023							
	01 avril 2023							
	15 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 février 2023 / 17 mars 2023							
	Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.							
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	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			

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	03	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	H			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP		P				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C		P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
	06	Mer	13:30 - 17:00	C		P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P				
	07	Mar	13:30 - 17:00	C		P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		H				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		H				
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145		
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		H				
		Mar	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				
		14 février 2023								
		21 février 2023								
		07 mars 2023								
		14 mars 2023								
03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		D					
	18 janvier 2023									
	25 janvier 2023									
	01 février 2023									
	08 février 2023									
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)									
	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				
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150	
		01	Ven	13:30 - 17:00	C		P			

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
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.</p> <p>Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 janvier 2023						
		23 janvier 2023						
		30 janvier 2023						
		06 février 2023						
	02	13 février 2023						
		Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
	03	14 mars 2023						
		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		21 mars 2023						
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
		14 février 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			
		11 janvier 2023 18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:30	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.							
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

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

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 technologie 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.