

HORAIRE HIVER 2022

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	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Mar		13:30 - 16:30	TP				
02	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		09:00 - 12:00	TP				
03	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Mar		09:00 - 12:00	TP				
04	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		09:00 - 12:00	TP				
05	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Lun		13:30 - 16:30	TP				
09	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 21:00	TP				
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 21:00	TP	H			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
03	Ven		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
04	Ven		09:00 - 12:30	C				
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B				
05	Mer		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
02	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B				
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C				
	Mar		18:00 - 22:00	Labo/2		A-3330		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	H			
	Jeu		10:30 - 12:30	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Mar		09:00 - 12:30	C				
	Jeu		18:00 - 20:00	TP				
02	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Jeu		18:00 - 20:00	TP				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01	Projets							

HORAIRE HIVER 2022

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
ENT302				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II				
	01			Projets				
ENT303				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III				
	01			Projets				
ENT304				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV				
	01			Projets				
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Jeu	13:30 - 16:30	C	H			
		Ven	13:30 - 15:30	C	H			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	02	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun	10:30 - 12:30	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1504, A-2230		
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3728		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES				MAT472, LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C			S. Andrews	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A		A-3346		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B		A-3346		

HORAIRE HIVER 2022

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
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
01	Jeu		08:30 - 12:00	C			D. Labbé	
	Lun		08:30 - 11:30	Labo		A-3412		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	D		D. Labbé	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	A-3412		
03	Lun		08:30 - 12:00	C				
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo		A-3342		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
01	Mar		18:00 - 21:30	C	D			
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo	D	A-3412		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C			P. Bourque	
	Mar		13:30 - 15:30	Labo A		A-3412		
	Mar		15:30 - 17:30	Labo B		A-3412		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
01	Lun		18:00 - 21:30	C			M. Dias de Assuncao	
	Mer		18:00 - 20:00	Labo		A-3342		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
01	Mer		08:30 - 12:00	C				
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo		A-3346		
02	Mar		18:00 - 21:30	C				
	Lun		18:00 - 21:00	Labo		A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
01	Mar		08:30 - 12:00	C			U. Aïvodji	
	Ven		08:30 - 10:30	Labo A		A-3342		
	Ven		10:30 - 12:30	Labo B		A-3342		
02	Ven		08:30 - 12:00	C			U. Aïvodji	
	Mar		08:30 - 10:30	Labo A		A-3342		
	Mar		10:30 - 12:30	Labo B		A-3342		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
01	Mar		18:00 - 21:30	C	D			
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo	D	A-3346		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
01	Mar		13:30 - 17:00	C			V. Lévesque	
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo A		A-3342		
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B		A-3342		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
01	Ven		08:30 - 12:00	C			A. Lameiras Koerich	
	Mer		15:30 - 17:30	Labo		A-3446		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							
01	Lun		08:30 - 12:00	C			O. Landon-Cardinal	
	Jeu		08:30 - 10:30	Labo		A-3450		

HORAIRE HIVER 2022

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	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4022			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021			
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021			
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021			
INFTEST				ACCUEIL EN INFORMATIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo					
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H				
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		E-4022			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	E-4023			
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344			
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET					GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344	G. El boussaidi		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344	G. El boussaidi		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C					

HORAIRE HIVER 2022

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	04	Mar	18:00 - 21:00	Labo		A-3344		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3342		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100 / LOG240
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3450 A-3450		
	02	Ven Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3450 A-3450		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3342		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3342	A. Lameiras Koerich	
	03	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3230		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Ven Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3412		
	02	Mar Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3412	P. Bourque	
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3342		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D			
LOG450	CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES							GTI350, LOG121
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3230 A-3230	S.L. Kpodjedo	
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3346 A-3346	C. Talhi	
LOG530	RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL							LOG210
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D		A. Ouni	

HORAIRE HIVER 2022

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
LOG550				CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL				LOG210
	01	Mar	18:00 - 21:30	C			A. Bali	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo		A-3446		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			J. Dolz	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-3446		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3446		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A		A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B		A-3446		
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3344, A-3446		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A		A-3450		
		Ven	10:30 - 12:00	Labo B		A-3450		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			M. Sayagh	
		Mar	15:30 - 17:30	Labo		A-3346		
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		A. Gherbi	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3450		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3450		
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A		A-3446		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B		A-3446		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Ven	08:30 - 12:00	C			A.F. Gruson	
		Lun	08:30 - 10:30	Labo		A-3344		
LOG780				SUJETS ÉMERGENTS EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		D. Naboulsi	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	D			
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01	Lun	22:00 - 23:00	Projet	D			

HORAIRE HIVER 2022

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	
LRC100				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE					
				Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .					
	01	Sam	08:30 - 17:30	C					
			08 janvier 2022						
			22 janvier 2022						
			05 février 2022						
			19 février 2022						
			05 mars 2022						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2022 / 18 février 2022						
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	H				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H				
	10	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	11	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	12	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	Labo					
	02	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	Labo					
	04	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	Labo					
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	02	Ven	09:00 - 12:30	C					

HORAIRE HIVER 2022

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
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				

HORAIRE HIVER 2022

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				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
				22 et 29 janvier, 5 et 12 février 2022				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo				
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo				
	08	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo				
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo				

HORAIRE HIVER 2022

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
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP/Labo				
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			21 janvier 2022 22 janvier 2022 29 janvier 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			04 février 2022 05 février 2022 12 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			18 février 2022 19 février 2022 26 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C	D D			
			11 mars 2022 12 mars 2022 19 mars 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	05	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			17 janvier 2022 24 janvier 2022 31 janvier 2022 07 février 2022 14 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
			20 janvier 2022 27 janvier 2022 03 février 2022 10 février 2022 17 février 2022					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022					
	08	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D			

HORAIRE HIVER 2022

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	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
02	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B				
03	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
04	Ven		09:00 - 12:30	C	H			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	H			
05	Ven		13:30 - 17:00	C	H			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	H			
06	Mer		13:30 - 17:00	C				
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B				
07	Mer		09:00 - 12:30	C				
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B				
08	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
09	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		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.