

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							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		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			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342		

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
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	13:30 - 16:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342, A-3412		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	H	A-3230		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP-Labo A	C	A-3342		
		Mer	15:30 - 17:30	TP-Labo B	C	A-3342		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo A	C	A-3220		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B	C	A-3230		
GTI723	TEST D'INTRUSION							GTI619
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3230		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION					Informatique quantique		
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo	P	A-3412		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	04	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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	04	Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01			C	P			
				Labo	P			
	02			C	P			
				Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		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			
	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			ING150
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
ING500	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			
	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
LOG100	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	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		
	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
LOG121	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			GT100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	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		

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
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3344		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Mar Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220		
	02	Ven Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
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		

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
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3344		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-3340		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3344		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Jeu	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							
	Hors-programme Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .							
	01	Sam	08:30 - 17:30	C	H			

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
Hors-programme Pour plus d'informations : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective">https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective</a> .								
01	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			
	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			
02	Jeu	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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	02	Mar	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			
		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			



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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	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	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	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	

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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	04	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							
	•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.							
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 janvier 2023						
		23 janvier 2023						
		30 janvier 2023						
		06 février 2023						
		13 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
		21 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
		14 février 2023						
	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	P				
	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			

HORAIRE HIVER 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	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			
		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 pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.