

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 Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	H H			GIA400 ou GIA410
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	04	Jeu	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	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	04	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			
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A		A-3240			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B		A-3240			
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A		A-3566			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B		A-3566			
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE					
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-3726			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		A-3726			
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C					
		Ven	13:30 - 15:30	Labo		A-3608			
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX					ING150
	01	Mer	08:30 - 12:00	C					
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo A					
		Jeu	15:30 - 17:30	TP-Labo B					
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE					GPA220
	01	Mer	08:30 - 12:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3564			
GPA430				TECHNIQUES D'OPTIMISATION EN PRODUCTION AUTOMATISÉE					MAT165
	01	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Ven	18:00 - 20:00	TP-Labo A		A-3608			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B		A-3608			

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
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET				INF155
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-3566		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3566		
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3726, A-3728		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A		A-2509		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo B		A-2509		
GPA546				ROBOTS INDUSTRIELS				MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-0610, A-3564		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-0610, A-3564		
GPA548				GESTION DE LA PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	TP-Labo A		A-3728		
		Ven	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-3728		
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3728		
GPA663				MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION				Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP		A-3608		
GPA664				FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				GPA445
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-3726		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-3726		
GPA668				CAPTEURS ET ACTIONNEURS				GPA535
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	Labo		A-3726		
GPA675				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		A-3608		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo		A-3608		
GPA725				CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES				GPA445
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-3726		
GPA741				SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS				GPA535
	01	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
GPA741								GPA535
	01	Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3608, A-4516		
GPA767								Pr. M, I, P : GPA435
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 10:30	Labo		A-3564		
GPA771								Pr I, M, P : GPA435
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-3564		
GPA778								
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo		A-3726		
GPA782								ING160
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Ven	10:30 - 12:30	Labo		A-3240		
GPA783								GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo A		A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B		A-3608		
GPA791								Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:00 - 17:00	Projet		A-4516		
GPA793								
	01	Ven	13:00 - 17:00	Projet		A-4516		
GPE450								
	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				
GTS503								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
GTS602								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo		A-1560, A-2214		
GTS615								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H		G. Matar	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-3330		

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	
GTS620				BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX					
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220			
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H	B-2626			
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			
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 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					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	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
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	04	Mar	09:00 - 12:00	TP				
MAT145								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	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				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	10	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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				
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265								MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C 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	13:30 - 17:00	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
	06	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	07	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	08	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	07	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	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				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			D	
		24 et 31 janvier, 7 et 14 février 2022						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier			D	
		21 février, 7, 14 et 21 mars 2022						
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier			D	
		24 et 31 janvier, 7 et 14 février 2022						
	04	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			D	
		25 janvier, 1er, 8 et 15 février 2022						
	05	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			D	
		22 février, 8, 15 et 22 mars 2022						
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier			D	
		25 janvier, 1er, 8 et 15 février 2022						
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			D	
		19 et 26 janvier, 2 et 9 février 2022						
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			D	
		16 et 23 février, 9 et 16 mars 2022						
	09	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier			D	
		20 et 27 janvier, 3 et 10 février 2022						
	10	Sam	13:30 - 17:00	Atelier			D	
		22 et 29 janvier, 5 et 12 février 2022						

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				
	11	Sam	13:30 - 17:00	Atelier	D			
			19 et 26 février, 12 et 19 mars 2022					
	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				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	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				

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