

## 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			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	C-0120		

## 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	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P				
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H				
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	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			
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3240			
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo	P	A-3728			
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	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-3726			
		Dim	08:30 - 17:30	TP	P	B-2206			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726			
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206			
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608			
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET					INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3726			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726			

## 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
GPA445								INF155
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA535								MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-4516		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-4516		
GPA546								MAT165 et MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551								GIA410, GPA205
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3726		
GPA667								GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
GPA668								GPA535
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA685								GPA434
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3240		
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3240		
GPA771								Pr I, M, P : GPA325
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA772								Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
GPA783								GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608		
GPA786								GIA400
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P	A-3240		
GPA791								Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		

## 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
GPA793				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	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			
GSY400				MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES				MAT472
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	P	A-4516		
GTS640				DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
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	P	B-2622		

## 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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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		
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		

## 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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .				
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.