

## 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			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
								MAT265*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		

## 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
ELE200								ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE216								INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-2404		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE265								MAT265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2400, A-2508		
ELE275								ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
ELE312								MAT165 et ING150
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-2404		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2404		
ELE344								ELE140
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2446, A-2509		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2446, A-2509		
ELE355								ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:00 - 12:00	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2505		
ELE400								Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-4023		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo	H	, A-2500, A-2509		
ELE413								ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2500		
ELE431								ELE200, ELE265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	D			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	D	A-2508		

## 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	
ELE452				PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2519			
ELE462				PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H				
		Mar	13:30 - 15:30	TP/2	H				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2509			
ELE474				COMMANDE NUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502			
ELE543				PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS					
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404			
ELE652				ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE					ELE550
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2504			
ELE653				TRANSPORT DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2504			
ELE673				INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE					ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H				
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-3240			
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2446			
ELE749				CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES					ELE344
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D				
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2500, A-2509			
ELE791				PROJETS SPÉCIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P				
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE					
	01			Projet	P				
ELE796				INGÉNIERIE INFONUAGIQUE					ELE216
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2563			

## 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
ELE889				TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE				ELE312
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400, A-2408		
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		
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			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H			
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			
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			
GTS640				DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		

## 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
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		
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			

## 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
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P 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.					
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	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
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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	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	18:00 - 21:30	Atelier		P		
		Sam	09:00 - 17:00	C		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	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		H		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		H		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	06	Lun	18:00 - 21:30	C		H		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B		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.