

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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			
			Du 15 septembre au 20 octobre 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 20 octobre 2025					
	03			Atelier	D			
			Du 20 octobre au 24 novembre 2025					
ATE150	RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
	03			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	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	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	, A-1222, A-2230			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	, A-1220, A-2230			
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE					
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3240			
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-3240			
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-3608			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-3608			
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 Ven Sam Dim	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30 08:30 - 17:30	C TP Labo Labo C	P P P P	A-3726 A-3726 B-2206 B-2206			
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX					ING150
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P				
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE					GPA220
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608			
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET					INF155
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728 A-3728			
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR					INF155
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728			
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-4516 A-4516 A-4516			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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
GPA546								MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3240		
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3240		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551								GIA410, GPA205
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516		
GPA659								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566		
GPA664								GPA445
								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	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3726		
		Mer	08:30 - 11:30	TP	P	A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	Labo	P	A-0634		
		Dim	08:30 - 17:30	Labo C	P	A-0634		
GPA671								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3340		
GPA745								
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA755								GPA546
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-0610, A-3240		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	P	A-0610, A-3240		
GPA771								Pr I, M, P : GPA325
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
		Ven	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			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
GPA783								GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3608		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							GPA434
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-3566		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
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	Ven	08:30 - 12:00	C		D		
		Lun	08:30 - 10:30	TP		D		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C		D		
		Ven	08:30 - 10:30	TP		D		
	03	Ven	18:00 - 21:30	C		D		
		Jeu	20:00 - 22:00	TP		D		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P	A-4516		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P	A-3240		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3726		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1504		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		H		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2		H	A-2502	

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION					
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P				

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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.)				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 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 Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 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 Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	10	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	12	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	13	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	15	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	16	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025					
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D			
			08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 21 septembre 2025					
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025					
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
			18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 01 octobre 2025					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P			
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 (PRE011-18).						
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025						
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025						
	03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025						
	04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025						

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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 (PRE011-18).				
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			09 septembre 2025					
			16 septembre 2025					
			23 septembre 2025					
			30 septembre 2025					
			07 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025					
06	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
			24 octobre 2025					
			31 octobre 2025					
			07 novembre 2025					
			14 novembre 2025					
			21 novembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025					
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			18 septembre 2025					
			25 septembre 2025					
			02 octobre 2025					
			09 octobre 2025					
			16 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025					
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			10 septembre 2025					
			17 septembre 2025					
			24 septembre 2025					
			01 octobre 2025					
			08 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025					
09	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			08 septembre 2025					
			15 septembre 2025					
			22 septembre 2025					
			29 septembre 2025					
			06 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 28 septembre 2025					
10	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
			12 septembre 2025					
			13 septembre 2025					
			27 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 septembre 2025 / 19 septembre 2025					
11	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
			17 octobre 2025					
			18 octobre 2025					
			01 novembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2025 / 24 octobre 2025					
12	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			09 septembre 2025					
			16 septembre 2025					
			23 septembre 2025					
			30 septembre 2025					
			07 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025					
18				Atelier	D			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William

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	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Lun Jeu	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.