

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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	Jeu	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			
		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026						
	02			Atelier	D			
		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026						
ATE100	03			Atelier	D			
		Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026						
	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
02	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
	Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
03	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
04	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
	Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
	Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
	Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
07	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
	Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
08	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
	Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
09	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
	Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
10	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
	Mer	18:00 - 21:00	TP	P				
11	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
	Ven	18:00 - 21:00	TP	P				
12	Sam	09:00 - 12:30	C	P				
	Sam	13:30 - 16:30	TP	P				
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P			
ETH310	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	Mar	15:30 - 17:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026							
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026							
	03	Lun	10:30 - 12:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026							
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P			
	18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026							
	05	Mar	10:30 - 12:30	C	P			
	08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026							
	06	Jeu	18:00 - 20:00	C	H			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026							
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026							
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3240		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo	P	A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3726		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	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	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-3726		
		Dim	08:30 - 17:30	TP	P	B-2206		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	Labo C	P	B-2206		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P			
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		

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  
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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](#)

Date : 2026-02-15 12:43:14

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  
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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](#)

Date : 2026-02-15 12:43:14

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3608		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	H	A-2500		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2502		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:30	Labo	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Ven	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			
	08	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	10	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	13	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			ING150
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
LRC600	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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



HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
								CTN248 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026			
02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	17 septembre 2026 24 septembre 2026 01 octobre 2026 08 octobre 2026 15 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026			
03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026			
04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	08 septembre 2026 15 septembre 2026 22 septembre 2026 29 septembre 2026 06 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026			
05	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P	11 septembre 2026 18 septembre 2026 25 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026			
06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026			
07	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	21 octobre 2026 28 octobre 2026 04 novembre 2026 11 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026			
08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.								
09	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		P			
22 octobre 2026								
29 octobre 2026								
05 novembre 2026								
12 novembre 2026								
19 novembre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026								
10	Ven	13:30 - 17:00	Atelier		P			
23 octobre 2026								
30 octobre 2026								
06 novembre 2026								
13 novembre 2026								
20 novembre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026								
11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		P			
14 septembre 2026								
21 septembre 2026								
28 septembre 2026								
19 octobre 2026								
26 octobre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026								
14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier		P			
20 octobre 2026								
27 octobre 2026								
03 novembre 2026								
10 novembre 2026								
17 novembre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026								
15	Mer	18:00 - 21:30	Atelier		P			
09 septembre 2026								
16 septembre 2026								
23 septembre 2026								
30 septembre 2026								
07 octobre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026								
17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier		P			
22 octobre 2026								
29 octobre 2026								
05 novembre 2026								
12 novembre 2026								
19 novembre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026								
18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		P			
	Sam	09:00 - 17:30	C		P			
02 octobre 2026								
03 octobre 2026								
17 octobre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 octobre 2026								
19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		P			
	Sam	09:00 - 17:30	C		P			
30 octobre 2026								
31 octobre 2026								
14 novembre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2026 / 13 novembre 2026								

HORAIRE AUTOMNE 2026

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  
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

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	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP	P			
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP	P			
05	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP	P			
06	Ven		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 22:00	TP	H			
07	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP	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 technologie 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.