

## 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
ATE030				INTRODUCTION À LA THERMODYNAMIQUE				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
				Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 1er septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 2 novembre 2026				
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
				Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 8 septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 9 novembre 2026				
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				
	03			Atelier	D			
				Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026				
CHM130				CHIMIE ET THERMOCHIMIE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		M. Fraser	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P		M. Fraser	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
COM127				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Richard	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P		M. Richard	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Richard	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P		M. Richard	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P		F. Miquet	
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P		J.M. Laberge	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P		J. Vianou	
		Mer	18:00 - 22:00	TP	P			
CTN100				ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	P			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	04	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2	P			
	07	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	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
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/2	H H			
	02	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	H H			
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	H H			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	H H			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo A+B	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Ven Ven	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo A+B	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo A+B	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Sam Sam	08:30 - 12:00 12:00 - 18:00	C Labo A+B	P P	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			MAT145
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1430		CTN248
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1430		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	H H	A-1432 A-1432		CTN210, INF130
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	H H	A-1226 A-1504		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	H H	A-1214 A-1220		

## 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	
CTN346	MÉCANIQUE DES FLUIDES								
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	H	A-1472			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1472			
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-1472				
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX								
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			CHM130, CTN114 / CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131	
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	, A-0450, A-0510			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	, A-0450, A-0510			
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
Mer		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1222				
02	Lun	18:00 - 21:30	C	P					
	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P					
CTN456	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			CTN346	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1472			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1472				
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS								
	Lors de certains TP, vous devez revenir 24h plus tard pour terminer l'essai.								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336 / Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN346, Pr. C: CTN318 et CTN346	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1400			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400			
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON								
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H				CTN404 et CTN408
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	H				
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	H				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	H				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	H					

## 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
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265 / CTN346, CHM130 ou ATE030
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mar	13:30 - 15:30	C	P			
		Mar	15:45 - 16:45	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 20:00	C	P			
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	D			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/2	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/2	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400 / CTN456, GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN610
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	H			
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN320
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN603
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP/2	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
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	A-1226		
	Mar		08:30 - 12:30	TP/2	P	A-1226		
CTN741	FONDATIONS							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			CTN504
	Mar		13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN744	CONSTRUCTION D'OUVRAGES DANS LE ROC							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP/2	P	A-1560		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			CTN456
	Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1432		
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		10:30 - 12:30	TP	P			
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
01	Lun		18:00 - 21:00	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP/2	P	A-1560		
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	A-1226		CTN446 / CTN456
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P	A-1226		
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			CTN504 / CTN647
	Mar		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			CTN426 / CTN647
	Lun		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D			CTN408
	Mar		13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
02	Lun		18:00 - 21:30	C	D			
	Mer		18:00 - 20:00	TP/Labo	D			
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							
01	Mer		22:00 - 23:00	Projet	D			Autorisation du directeur de département

## 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
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	A-1432		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Rabah	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P		M. Rabah	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		H. Smidi	
		Mer	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P		H. Smidi	
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		F.G. Duprat	
		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			
	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							
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P		T. Mekhaël	
	09 septembre 2026 23 septembre 2026 07 octobre 2026 21 octobre 2026 04 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026							
	03	Lun	18:00 - 20:00	C	H		M. Guyard	
	14 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 02 novembre 2026 16 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026							
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P		C. Desbiens Lamarre	
	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							

## 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
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> .				
	06	Jeu	18:00 - 20:00	C	H		V. Rochelle	
				17 septembre 2026 01 octobre 2026 15 octobre 2026 29 octobre 2026 12 novembre 2026 26 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026				
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P		A. Ouellet-Simard	
				17 septembre 2026 01 octobre 2026 15 octobre 2026 29 octobre 2026 12 novembre 2026 26 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026				
	09	Lun	13:30 - 15:30	C	P		A. Ouellet-Simard	
				14 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 02 novembre 2026 16 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026				
	10	Mer	18:00 - 20:00	C	H		C. Darsonval	
				16 septembre 2026 30 septembre 2026 21 octobre 2026 04 novembre 2026 18 novembre 2026 02 décembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2026 / 17 novembre 2026				
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		T. Mekhaël	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		T. Mekhaël	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Rabah	
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P		M. Rabah	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H		B.L. Agba	
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H			
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 17:30	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P		K. Lagacé	
		Jeu	08:30 - 12:30	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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
	Lun		10:30 - 12:30	TP	D			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	D			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P		J. Le Roux	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P			
02	Mer		09:00 - 12:30	C	H		F. Gravel	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	H			
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P		J. Le Roux	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P			
LRC600	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P		M.K. Daoust	
	Mar		08:30 - 12:30	TP	P			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P		R. Maalaoui	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P		V. Gouaillier	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P		V. Gouaillier	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Ven		18:00 - 21:30	C	P		R. Maalaoui	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			
08	Mar		18:00 - 21:30	C	P		A. Prud'Homme	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	P			
09	Lun		18:00 - 21:30	C	P		D. Gagnon	
	Mer		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	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek		
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse A. Lacasse		
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Dhoub		
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse A. Lacasse		
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek		
	10	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Lacasse P. Labrèche		
	11	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Dhoub		
	12	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino		
	14	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		P. Mbaraga		
	15	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		A. Régnier		
	16	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane		
	17	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Morel		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Hammouche		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard		
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche		
	05	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly		

## 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
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		R. Persechino	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Hilal	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Hilal	
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		O. Foutlane	
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Ayad	
	09	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	10	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		M. Groiez	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Massé	
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Lafrance	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Vicente S. Vicente	
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Gervais S. Gervais	
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Vicente S. Vicente	
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Ayad	
	08	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		H. Massé	
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		H. Massé	
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Gervais S. Gervais	

## 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		A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson M. Clisson	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Benmassaoud	
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson M. Clisson	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P		G.D. Leutcho	
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Favre	
Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	CTN248 / ING150							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé M. Boulé	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		A. Hénault	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		J. Kouam	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P			
07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		J. Payette		
	Mer	09:00 - 12:00	Labo	P				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	CTN248 / ING150							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		B. Selim B. Selim	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		X. Daxhelet X. Daxhelet	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		F. Laguë	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		F. Laguë	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	C	P		F. Laguë	
		Lun	09:00 - 12:00	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				
<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, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.</p>								
	13			Atelier	D			
<p>Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026                      Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie de la construction. Il ne comprend pas le volet Santé et sécurité au travail.</p>								
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P		J. Vianou	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	H H		M. Lejeune M. Lejeune	
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P		É. Francoeur	
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P		É. Francoeur	
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H		M. Lejeune M. Lejeune	

### 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.