

## HORAIRE HIVER 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	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
			08 janvier 2026 22 janvier 2026 05 février 2026 19 février 2026 12 mars 2026 26 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2026 / 11 mars 2026					
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
			15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2026 / 18 mars 2026					
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	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			12 janvier 2026 19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
	02	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			16 février 2026 23 février 2026 02 mars 2026 09 mars 2026 16 mars 2026 23 mars 2026 30 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
CHM130				CHIMIE ET THERMODYNAMIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			

## HORAIRE HIVER 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
09	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
COM127	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	H			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP/2	H			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		12:00 - 18:00	Labo A+B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
02	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		12:00 - 18:00	Labo A+B	P	A-0450, A-0510, A-1400		

## HORAIRE HIVER 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
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H H			
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H			
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H P			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1430		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	H H	A-1222 A-1504		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	H H	A-1214 A-1214		
CTN346	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H P	A-1472		
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H P	A-1472		
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	H P	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM130, CTN114 / CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	, A-0450, A-0510, A-1430		
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	, A-0450, A-0510, A-1430		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	, A-0450, A-0510, A-1430		

## HORAIRE HIVER 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	
CTN408				ANALYSE DES STRUCTURES				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165	
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-1226			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1504			
CTN456				HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE				CTN346	
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1472			
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1472			
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1472			
CTN504				MÉCANIQUE DES SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336 / Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN346, Pr. C: CTN318 et CTN346	
				Lors de certain TP, vous devez revenir 24h plus tard pour terminer l'essai.					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-1400			
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-1400			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:30	C TP	P P	A-1400			
CTN508				STRUCTURES DE BÉTON				CTN404 et CTN408	
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	H H				
	02	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	H H				
CTN603				THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT				CTN336, MAT265 / CTN346, CHM130 ou ATE030	
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P				
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P				
	03	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P				
CTN609				DROIT DE LA CONSTRUCTION				Minimum 70 Cr	
	01	Mar Mar	13:30 - 15:30 15:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:00 - 21:00	C TP	P P				

## HORAIRE HIVER 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
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	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			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400 / CTN456, GIA400
	01	Mer	13:30 - 17:00	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							CTN600 / CTN610
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN200 / CTN320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION							MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	P			
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2	P			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Lun	08:30 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP-Labo/2	P	A-1560		
CTN741	FONDATIONS							CTN504
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1220		

## HORAIRE HIVER 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
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							CTN504
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1226		
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2	P	A-1226		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446 / CTN456
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1560		
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	A-1226		
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446 / CTN456
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-1220		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1226		
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							CTN504 / CTN647
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	D			
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1226		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	D			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1432		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 11:00	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	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			

## HORAIRE HIVER 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> .				
	01	Ven	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				16 janvier 2026 30 janvier 2026 13 février 2026 27 février 2026 20 mars 2026 10 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2026 / 19 mars 2026				
	02	Mer	15:30 - 17:30	Atelier	P			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	03	Jeu	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026				
	04	Mer	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	05	Jeu	13:30 - 15:30	Atelier	P			
				15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026				
	06	Mer	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	07	Mar	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				13 janvier 2026 27 janvier 2026 10 février 2026 24 février 2026 17 mars 2026 31 mars 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 janvier 2026 / 16 mars 2026				
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P			

## HORAIRE HIVER 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
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	D D			
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

## HORAIRE HIVER 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	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	04	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	14	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				

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

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

## HORAIRE HIVER 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	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			19 janvier 2026					
			26 janvier 2026					
			02 février 2026					
			09 février 2026					
			16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026					
02	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P			
			24 février 2026					
			10 mars 2026					
			17 mars 2026					
			24 mars 2026					
			31 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mars 2026 / 23 mars 2026					
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			19 janvier 2026					
			26 janvier 2026					
			02 février 2026					
			09 février 2026					
			16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026					
13				Atelier	P			
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026					
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	H			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	H			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			

## HORAIRE HIVER 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			

### 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.