

## 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
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					
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			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+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
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2508		
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			MAT265*
	Lun		13:30 - 15:30	TP/2	P			
	Lun		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/2	P			
	Mer		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP/2	P			
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			ELE105
	Mer		13:30 - 15:30	TP/2	P			
	Mer		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/2	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	A-2404		INF147 Conc. TS: INF145
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	A-2404		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	A-2404		
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	D			MAT265
	Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2509		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			ELE105
	Ven		08:30 - 10:30	TP/2	D			
	Lun		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 20:00	TP/2	D			
	Jeu		18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D			MAT165 et ING150
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-2404		

## 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
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	A-2400, A-2446		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2446, A-2400		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2505		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo C	P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo	H	A-2500, A-2509		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo	H	A-2400, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	D	A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	D	A-2500		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	H			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2508		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	H			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2508		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2502		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-2404		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2404		

## 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	
ELE550				MACHINES ÉLECTRIQUES					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A	P	A-2504, A-2505			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-2504, A-2505			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo C	P	A-2504, A-2505			
				Les activités de laboratoire ont lieu toutes les deux semaines.					
ELE649				PROTOCOLES ET RÉSEAUX LOCAUX				ELE343	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2402, A-2446			
ELE654				ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE II					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2505			
ELE656				ASSERVISSEMENT DES MACHINES ÉLECTRIQUES				ELE550 et ELE355	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2504, A-2505			
ELE676				PROCÉDÉS DE FABRICATION DE MICROSYSTÈMES				ELE312	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H				
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2505			
ELE682				CONCEPTION DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES À HAUTE VITESSE				ELE344	
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2500, A-2509			
ELE732				TRAITEMENT PARALLÈLE PAR SYSTÈMES ORDINÉS				ELE542	
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P	A-2404			
ELE739				CIRCUITS INTÉGRÉS PROGRAMMABLES (FPGA)				ELE344	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2400, A-2509			
ELE767				APPRENTISSAGE MACHINE EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				ELE216	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2500			
ELE772				COMMUNICATIONS OPTIQUES				ELE412	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2402			
ELE785				SYSTÈMES DE COMMUNICATION SANS FIL				ELE462	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2509			

## 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
ELE788				CIRCUITS ET ANTENNES MICRO-ONDES				ELE413
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2509		
ELE791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Jeu	20:00 - 21:00	Projet	P			
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Lun	20:00 - 21:00	Projet	P			
ELE798				LASER ET OPTIQUE APPLIQUÉE				ELE413
	01	Lun Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2408		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP	P P			
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	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
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
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIEURIE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA450				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H			
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
GTS503				TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP	P			
GTS602				CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1778		
GTS615				INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
GTS620				BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P			
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	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
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	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	
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				
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				
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					

## 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
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			
		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.