

## 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			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	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
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
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			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
01				Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
01				Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
01				Projets	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				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P			, A-1222, A-2230	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P			, A-1220, A-2230	
GPA659				VISION ARTIFICIELLE					
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			A-3728	
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				
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES					MAT472, LOG121
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P			A-3346 A-3346	
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS					LOG210
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P			A-3340	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D				

## 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
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ				GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3230		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B	D			
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3346		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3342		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP-Labo A	P	A-3220		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B	P	A-3230		
GTI650				INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P			
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3446		
		Mar	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3450		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3340		
GTI720				PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS				LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
GTI723				TEST D'INTRUSION				GTI619
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	D			

## 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
GTI745				INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
GTI755				APPRENTISSAGE MACHINE QUANTIQUE				GTI650
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
GTI780				SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION			<b>Cryptographie quantique</b>	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
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			

## 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
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			
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:00	Labo	P	A-3450		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220		
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3340, A-3342		
LOG240				TESTS ET MAINTENANCE				LOG100
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	13:30 - 17:00	Labo	H	A-3230, A-3230, A-3446		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:00	Labo	P	A-3342		

## 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
LOG410				ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS				LOG240
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 15:30	TP-Labo A	H	A-3220		
		Lun	15:30 - 17:30	TP-Labo B	H	A-3220		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo A	H	A-3230		
		Jeu	20:00 - 22:00	TP-Labo B	H	A-3230		
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3340, A-3342		
LOG450				CONCEPTION D'APPLICATIONS MOBILES				GTI350 / GTI350, LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
LOG460				SÉCURITÉ DES LOGICIELS				LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3342		
LOG530				RÉINGÉNIERIE DU LOGICIEL				LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
LOG550				CONCEPTION DE SYSTÈMES INFORMATIQUES EN TEMPS RÉEL				LOG210
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3340		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo A	P	A-3412		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo B	P	A-3412		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3344		
LOG675				PROGRAMMATION COMPÉTITIVE				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		

## 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
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3446		
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3446		
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3342		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3346		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	C	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				
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					MAT145
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P				
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				

## 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
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			
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	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
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			
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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				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	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				22 janvier 2026				
				29 janvier 2026				
				05 février 2026				
				12 février 2026				
				19 février 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 11 février 2026				
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				25 février 2026				
				11 mars 2026				
				18 mars 2026				
				25 mars 2026				
				08 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mars 2026 / 24 mars 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
    - TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines
    - LABO : laboratoires
    - 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.