

## HORAIRE ÉTÉ 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
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: 11 mai au 15 juin 2026				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
COM410				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 17:30	TP		P		
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2		P	A-2446	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	09:00 - 11:00	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 ÉTÉ 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	Mer	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				13 mai 2026				
				27 mai 2026				
				10 juin 2026				
				08 juillet 2026				
				22 juillet 2026				
				05 août 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026				
	02	Lun	15:30 - 17:30	Atelier	P			
				11 mai 2026				
				25 mai 2026				
				08 juin 2026				
				22 juin 2026				
				06 juillet 2026				
				20 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026				
	03	Ven	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				15 mai 2026				
				29 mai 2026				
				12 juin 2026				
				26 juin 2026				
				10 juillet 2026				
				24 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026				
	04	Mar	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				12 mai 2026				
				26 mai 2026				
				09 juin 2026				
				30 juin 2026				
				14 juillet 2026				
				28 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026				
	05	Mer	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				13 mai 2026				
				27 mai 2026				
				10 juin 2026				
				08 juillet 2026				
				22 juillet 2026				
				05 août 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026				
	06	Jeu	15:30 - 17:30	Atelier	P			
				14 mai 2026				
				28 mai 2026				
				11 juin 2026				
				25 juin 2026				
				09 juillet 2026				
				23 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026				
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 10:30	TP A	P			
	Jeu		10:30 - 12:30	TP B	P			

## HORAIRE ÉTÉ 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	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H H		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B		H P	, A-1222, A- 2230	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		H P	, A-1220, A- 2230	
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP		D D		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP		D D		
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		D D		
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES				MAT472, LOG121
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		P P P		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS				LOG210
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		H H	A-3342	
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo		H P	A-3446	
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ				GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		P P P	A-3450 A-3450	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		D D		
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		H H H	A-3342 A-3342	

## HORAIRE ÉTÉ 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
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A-3346	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-3346	
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P		A-3220	
GTI650				INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE				
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P			
GTI719				SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P		A-3346	
GTI720				PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS				LOG121
	01	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P		A-3344 A-3344	
GTI745				INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Mar Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P		A-3230 A-3230	
GTI750				PROGRAMMATION ET ALGORITHMES QUANTIQUES				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P		A-3412	
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P		A-3342 A-3342	

## HORAIRE ÉTÉ 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
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
		19 mai 2026						
		21 mai 2026						
		26 mai 2026						
		28 mai 2026						
		02 juin 2026						
		04 juin 2026						
		09 juin 2026						
		11 juin 2026						
		16 juin 2026						
		18 juin 2026						
		25 juin 2026						
		30 juin 2026						
		02 juillet 2026						
		07 juillet 2026						
		09 juillet 2026						
		14 juillet 2026						
		16 juillet 2026						
		21 juillet 2026						
		23 juillet 2026						
		28 juillet 2026						
		30 juillet 2026						
		04 août 2026						
		06 août 2026						
		11 août 2026						
		13 août 2026						
		18 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIER				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			

## HORAIRE ÉTÉ 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
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412		
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
LOG240				TESTS ET MAINTENANCE				LOG100
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
LOG410				ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS				LOG240
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3412		
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230		

## HORAIRE ÉTÉ 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
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3340		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P			
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3344		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
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	Jeu	22:00 - 23:00	C	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	A-0689		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2608		
		20 mai 2026						
		25 mai 2026						
		27 mai 2026						
		01 juin 2026						
		03 juin 2026						
		08 juin 2026						
		10 juin 2026						
		15 juin 2026						
		17 juin 2026						
		22 juin 2026						
		23 juin 2026						
		29 juin 2026						
		06 juillet 2026						
		08 juillet 2026						
		13 juillet 2026						
		15 juillet 2026						
		20 juillet 2026						
		22 juillet 2026						
		27 juillet 2026						
		29 juillet 2026						
		03 août 2026						
		05 août 2026						
		10 août 2026						
		12 août 2026						
		17 août 2026						
		19 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2026 / 28 juillet 2026						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						

## HORAIRE ÉTÉ 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 Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	09	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		

## HORAIRE ÉTÉ 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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
		19 mai 2026						
		21 mai 2026						
		26 mai 2026						
		28 mai 2026						
		02 juin 2026						
		04 juin 2026						
		09 juin 2026						
		11 juin 2026						
		16 juin 2026						
		18 juin 2026						
		25 juin 2026						
		30 juin 2026						
		02 juillet 2026						
		07 juillet 2026						
		09 juillet 2026						
		14 juillet 2026						
		16 juillet 2026						
		21 juillet 2026						
		23 juillet 2026						
		28 juillet 2026						
		30 juillet 2026						
		04 août 2026						
		06 août 2026						
		11 août 2026						
		13 août 2026						
		18 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		P P		
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		P P		

## HORAIRE ÉTÉ 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.				
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 mai 2026				
				26 mai 2026				
				02 juin 2026				
				09 juin 2026				
				16 juin 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026				
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				25 mai 2026				
				01 juin 2026				
				08 juin 2026				
				15 juin 2026				
				22 juin 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026				
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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				25 mai 2026				
				01 juin 2026				
				08 juin 2026				
				15 juin 2026				
				22 juin 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 17:30	TP	H			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	H			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H			

## HORAIRE ÉTÉ 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				

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  
06 Lun 18:00 - 22:00 TP H

#### NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat  
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité  
GC : certificat en gestion de la construction  
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements  
PI : certificat en production industrielle  
CT : certificat en télécommunication  
TS : certificat spécialisé en génie des 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 BACCALAUREAT :

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.