

## 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
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					
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
	02	Mar	08:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
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			
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	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		

## 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
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GT1100 (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		
TCH013				AUTOMATES PROGRAMMABLES ET LOGIQUE SÉQUENTIELLE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2222		
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2222		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2222		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2222		
TCH016				SYSTÈME D'EXPLOITATION ET SERVICES INTERNET				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:15 - 10:15	TP-Labo A	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP-Labo B	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P			
		Mar	15:45 - 17:45	TP-Labo B	P			
TCH017				ARCHITECTURE DES ORDINATEURS				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P			
		Jeu	15:45 - 17:45	TP-Labo B	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P			
		Mer	15:45 - 17:45	TP-Labo B	P			
TCH020				SANTÉ, SÉCURITÉ ET GESTION DE PERSONNEL EN CTN				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:30	TP A	P			
		Ven	13:30 - 17:00	TP B	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:30	TP A	P			
		Mer	13:30 - 17:00	TP B	P			
TCH023				TRAVAUX DE BÂTIMENTS				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2626		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2626		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2626		
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2626		

## 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
TCH025	TRAVAUX DE GÉNIE CIVIL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:15 - 10:15	TP A	P			
	Lun		10:30 - 12:30	TP B	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP C	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:15 - 10:15	TP A	P			
	Jeu		10:30 - 12:30	TP B	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP C	P			
TCH030	ÉLECTROTECHNIQUE							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:15 - 10:15	TP A	P	A-2504		
	Mer		10:30 - 12:30	TP B	P	A-2504		
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 15:30	TP A	P	A-2504		
	Mer		15:45 - 17:45	TP B	P	A-2504		
TCH033	ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 15:30	TP A	P	B-2404		
	Mer		15:45 - 17:45	TP B	P	B-2404		
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:15 - 10:15	TP A	P	B-2404		
	Mer		10:30 - 12:30	TP B	P	B-2404		
TCH035	ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:15 - 10:15	TP A	P	B-2404		
	Lun		10:30 - 12:30	TP B	P	B-2404		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		08:15 - 10:15	TP A	P	B-2404		
	Mar		10:30 - 12:30	TP B	P	B-2404		
TCH040	ÉLÉMENTS D'USINAGE ET MÉTROLOGIE DIMENSIONNELLE							
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
	Mar		10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		
	Lun		19:00 - 21:00	TP C	P	B-2210A		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
	Ven		10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		
	Mer		19:00 - 21:00	TP C	P	B-2210A		
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
	Mer		10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		
	Mar		19:00 - 21:00	TP C	P	B-2210A		
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
	Jeu		10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		
	Jeu		19:00 - 21:00	TP C	P	B-2210A		

## 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
TCH043				PROCÉDÉS DE FABRICATION ET D'ASSEMBLAGE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	08:30 - 17:00	TP A	P			
		Dim	08:30 - 17:00	TP B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	08:30 - 17:00	TP A	P			
		Dim	08:30 - 17:00	TP B	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Sam	08:30 - 17:00	TP A	P			
		Dim	08:30 - 17:00	TP B	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	08:30 - 17:00	TP A	P			
		Dim	08:30 - 17:00	TP B	P			
TCH045				MÉCANISMES ET ÉLÉMENTS DE MACHINE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2624		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2624		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2624		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2624		
TCH055				BASES DE DONNÉES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Mer	15:45 - 17:45	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
TCH056				PROGRAMMATION WEB				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Jeu	15:45 - 17:45	TP B	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP C	P			
		Ven	15:45 - 17:45	TP D	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Jeu	15:45 - 17:45	TP B	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP C	P			
		Ven	15:45 - 17:45	TP D	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Lun	15:45 - 17:45	TP B	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP C	P			
		Mar	15:45 - 17:45	TP D	P			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Lun	15:45 - 17:45	TP B	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP C	P			
		Mar	15:45 - 17:45	TP D	P			
TCH057				APPLICATIONS MOBILES ET EXPÉRIENCE USAGER				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Mer	15:45 - 17:45	TP B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P			
TCH097				TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2622		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2622		

## 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
TCH098	PROJET MULTIDISCIPLINAIRE							
	01	Lun	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Mar	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
	02	Lun	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Mar	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
	03	Jeu	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Ven	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
	04	Jeu	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Ven	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
	05	Lun	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Mar	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
	06	Jeu	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Ven	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
	07	Lun	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Mar	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
	08	Jeu	13:00 - 18:00	C	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		
		Ven	13:00 - 18:00	TP	P	, B-2210A, B-2404, B-2406, B-2408, B-2622, B-2626		

## 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
TCH099		PROJET INTÉGRATEUR EN INFORMATIQUE						
Les séances cours et TP se dérouleront entre le 17 juin et le 5 août 2025. Les présentations finales auront lieu pendant la période des examens finaux de l'été 2025.								
01	Jeu		09:00 - 12:30	C			P	
	Ven		09:00 - 12:30	C			P	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP A			P	
	Jeu		15:45 - 17:45	TP B			P	
	Ven		13:30 - 15:30	TP C			P	
	Ven		15:45 - 17:45	TP D			P	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C			P	
	Ven		09:00 - 12:30	C			P	
	Jeu		13:30 - 15:30	TP A			P	
	Jeu		15:45 - 17:45	TP B			P	
	Ven		13:30 - 15:30	TP C			P	
	Ven		15:45 - 17:45	TP D			P	
03	Lun		09:00 - 12:30	C			P	
	Mar		09:00 - 12:30	C			P	
	Lun		13:30 - 15:30	TP A			P	
	Lun		15:45 - 17:45	TP B			P	
	Mar		13:30 - 15:30	TP C			P	
	Mar		15:45 - 17:45	TP D			P	
04	Lun		09:00 - 12:30	C			P	
	Mar		09:00 - 12:30	C			P	
	Lun		13:30 - 15:30	TP A			P	
	Lun		15:45 - 17:45	TP B			P	
	Mar		13:30 - 15:30	TP C			P	
	Mar		15:45 - 17:45	TP D			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.