

## HORAIRE AUTOMNE 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: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	02			Atelier	D			
				Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	03			Atelier	D			
				Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026				
PHY010				PHYSIQUE GÉNÉRALE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		J. Quintin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P		J. Quintin	
SCE010				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		A.S. Bajamigni Gbambie	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		A.S. Bajamigni Gbambie	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
SCE020				SCIENCE EXPÉRIMENTALE ET THÉORIQUE EN CHIMIE				
	01	Mar	13:30 - 17:30	C	P		M. Bergeron-Briek	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mer	08:30 - 12:30	C	P		A. Jean-Fulcrand	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
TCH007				DESSIN TECHNIQUE POUR L'INGÉNIEUR				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-2626	J.H. Liu	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2210A		
		Jeu	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2210A		
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-2626	J.H. Liu	
		Ven	13:30 - 15:30	TP A	P	A-3220		
		Ven	15:45 - 17:45	TP B	P	A-3220		
	13	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-2626	J. Houle	
		Lun	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		
	14	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	A-1504	J. Houle	
		Mar	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		
	15	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-2626	A. Li	
		Ven	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2622		
		Ven	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2622		
	17	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-2626	J.H. Liu	
		Jeu	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		

## HORAIRE AUTOMNE 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
TCH008	MATÉRIAUX							
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Sona	
		Lun	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2206		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2206		
	10	Ven	09:00 - 12:30	C	P		J.M. Malu Muteba	
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		
		Mer	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2206		
	13	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Favre	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		
		Ven	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2206		
	15	Mar	13:30 - 17:00	C	P		V. Sabri	
		Ven	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2206		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2206		
	16	Lun	13:30 - 17:00	C	P		P. Gatien	
		Jeu	13:00 - 15:00	Labo A	P	B-2206		
		Jeu	15:15 - 17:15	Labo B	P	B-2206		
	17	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		M. Favre	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		
		Lun	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2206		

### 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.