

## 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			C TP	P P			
SCE010				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE				
	01	Mer	09:00 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 16:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
SCE020				SCIENCE EXPÉRIMENTALE ET THÉORIQUE EN CHIMIE				
	01	Mar	13:30 - 17:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mer	08:30 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
TCH007				DESSIN TECHNIQUE POUR L'INGÉNIEUR				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1650		
		Lun	13:30 - 15:30	TP A	P	A-3446		
		Lun	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2404		
	14	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-2626		
		Mar	08:15 - 10:15	TP A	P	B-1650		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	P	B-1650		
	17	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-2626		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2210A		
		Jeu	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2210A		
TCH008				MATÉRIAUX				
	10	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		
		Mer	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2206		
	16	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		
		Jeu	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2206		
	17	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		

## 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						
	17	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 technologie 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.