

## 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			
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P			
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	TP	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			
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 11:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	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
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		
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3240		
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION				
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE				
	01	Ven Dim Mar Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 17:30 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C TP Labo TP/Labo	P P P P	A-3726 B-2206 A-3726 A-3726		
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET			INF155	
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS			MAT165 et MAT265	
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA546				ROBOTS INDUSTRIELS			MAT165 et MAT265	
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-0610, A-3240		
GPA551				PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS			GIA410, GPA205	
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	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
GPA667				CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES				GPA325 sauf profil E Conc. II: GPA325 sauf profil E
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A-3608	
GPA668				CAPTEURS ET ACTIONNEURS				GPA535
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-2502, A-3608	
GPA685				BASE DE DONNÉES				GPA434
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P			
GPA771				MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE				Pr I, M, P : GPA325
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P		A-3564 A-3564	
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL				GPA535
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		A-3608	
GPA786				RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION				GIA400 Conc. SM: GIA410 / GIA400
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P		A-3726	
GPA791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P		A-4516	
GPA793				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P		A-4516	
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			
GSY400				MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES				MAT472
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	P P		A-3728	

## 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
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3566		
GTS640				DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2400		
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIER				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/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
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					
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES			MAT145	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	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
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		
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						

## 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
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mer	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.				
	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						
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.