

## 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
AER671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		P P		
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 Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	09	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	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
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					
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	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL				GPA535
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3608		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	D			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3566		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	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
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		
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		
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		
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC200				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150		
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150		
MEC222				DYNAMIQUE				MEC111 et MAT145
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1432		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	P P	A-1220		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P	ENA-037 ENA-036, ENA-037		
MEC300				TECHNOLOGIE DE FABRICATION				MEC200
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-1214, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329				RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				MEC111
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC423				MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES				INF135 et MEC329*
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1222		

## 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
MEC525				CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES				MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	, A-1222, A- 2214		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	, A-1220, A- 2214		
MEC532				TRANSFERT DE CHALEUR				MEC235 / MEC240
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	, A-2170, A- 2504		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	, A-2170, A- 2504		
MEC743				INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS				PHY332
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	D H	A-2170		
MEC761				ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF				MEC200
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	D H			
MEC785				MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D			
MEC786				MISE EN FORME DE POLYMIÈRES ET COMPOSITES				
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	, A-1214, A- 4402, A-4406, A- 4516		
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			

## 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				
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.