

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	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	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	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			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	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								
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							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MAT165 et MAT265
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P		A-3608	
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			GPA535
		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							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			MAT350
		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'INGÉNIEUR							
	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							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			MAT145
	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							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			MAT145
	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							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			MAT145
	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	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			CHM131
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			MEC111 et MAT145
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P	A-1432		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	20:00 - 22:00	TP	P	A-1220		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	ENA-037		
		Jeu	09:00 - 11:00	TP/Labo	P	ENA-036, ENA-037		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			MEC200
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-1214, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			MEC111
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			INF135 et MEC329*
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	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	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	, A-1222, A-2214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	, A-1220, A-2214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-2170		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	H			
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	D			
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo	P	, A-1214, A-4402, A-4406, A-4516		
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			

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							
	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 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.