

## 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		
ATE029				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier		P	A-1226	
		16 mai 2026						
		23 mai 2026						
		30 mai 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2026 / 29 mai 2026						
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		
COM130				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	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 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		
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			
GTS640				DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2400		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	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			
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE			MAT145	
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	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
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			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIER				
	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		
MEC129				DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1432		
MEC200				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		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		

## 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
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		
MEC240		THERMODYNAMIQUE						
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	D D			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	D D			
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		
MEC335		MÉCANIQUE DES FLUIDES						MEC222
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	, A-1226, A- 2220		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	, A-1432, A- 2220		
MEC402		PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES						MAT350*
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1560		
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		
MEC528				ÉLÉMENTS DE MACHINE				MEC423
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1220		
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		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A-1214		
MEC628				CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION				MEC335
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	, A-1560, A- 2170, A-2242		
MEC737				MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE				MEC335
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			
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		
MEC744				MANIPULATEURS ROBOTIQUES				MAT265, MEC222
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2230		

## 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
MEC754				OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1222 A-1214		
MEC755				GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE				GIA410
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1504		
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		
MEC788				MÉCATRONIQUE				MEC222 et MEC546*
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-1226		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1214		
MEC791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
MEC795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-0904, 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
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
		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						
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			
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						

## 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				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP		H H		
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H H		
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H 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.