

## HORAIRE HIVER 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	Lun		21:00 - 22:00	Atelier	D			
			12 janvier 2026					
			19 janvier 2026					
			26 janvier 2026					
			02 février 2026					
			09 février 2026					
			16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
02	Lun		21:00 - 22:00	Atelier	D			
			16 février 2026					
			23 février 2026					
			02 mars 2026					
			09 mars 2026					
			16 mars 2026					
			23 mars 2026					
			30 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
ATE800				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE				
La formation ATE800 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(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.								
01	Lun		21:00 - 22:00	Atelier	D			
			12 janvier 2026					
			19 janvier 2026					
			26 janvier 2026					
			02 février 2026					
			09 février 2026					
			16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
02	Lun		21:00 - 22:00	Atelier	D			
			16 février 2026					
			23 février 2026					
			02 mars 2026					
			09 mars 2026					
			16 mars 2026					
			23 mars 2026					
			30 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
55	Lun		21:00 - 22:00	Atelier	D			
			16 février 2026					
			23 février 2026					
			02 mars 2026					
			09 mars 2026					
			16 mars 2026					
			23 mars 2026					
			30 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
CHM130				CHIMIE ET THERMODYNAMIQUE				
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			

## HORAIRE HIVER 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
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
09	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
COM127	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			

## HORAIRE HIVER 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
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
DST202	INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 11:00	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.								
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
01				Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
01				Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
01				Projets	P			

## HORAIRE HIVER 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	Ven		10:30 - 12:30	Atelier	P			
			16 janvier 2026 30 janvier 2026 13 février 2026 27 février 2026 20 mars 2026 10 avril 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2026 / 19 mars 2026					
02	Mer		15:30 - 17:30	Atelier	P			
			14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026					
03	Jeu		10:30 - 12:30	Atelier	P			
			15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026					
04	Mer		10:30 - 12:30	Atelier	P			
			14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026					
05	Jeu		13:30 - 15:30	Atelier	P			
			15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026					
06	Mer		18:00 - 20:00	Atelier	H			
			14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026					
07	Mar		18:00 - 20:00	Atelier	H			
			13 janvier 2026 27 janvier 2026 10 février 2026 24 février 2026 17 mars 2026 31 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 janvier 2026 / 16 mars 2026					
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 10:30	TP A	P			
	Mer		10:30 - 12:30	TP B	P			

## HORAIRE HIVER 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
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA450				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DE PROJETS				
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			

## HORAIRE HIVER 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
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Ven	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			
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			

## HORAIRE HIVER 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
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			

## HORAIRE HIVER 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 Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	04	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	14	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					MAT145
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P				
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)					MAT145
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				

## HORAIRE HIVER 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	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	10	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT380				ALGÈBRE LINÉAIRE				
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			

## HORAIRE HIVER 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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT805				COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

## HORAIRE HIVER 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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P 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.				
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				24 février 2026 10 mars 2026 17 mars 2026 24 mars 2026 31 mars 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mars 2026 / 23 mars 2026				
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
	13			Atelier	P			
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
PRE012				INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
				Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.				
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				

## HORAIRE HIVER 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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
<p>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.</p>								
01	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P			
<p>22 janvier 2026 29 janvier 2026 05 février 2026 12 février 2026 19 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 11 février 2026</p>								
02	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P			
<p>25 février 2026 11 mars 2026 18 mars 2026 25 mars 2026 08 avril 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mars 2026 / 24 mars 2026</p>								
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS				
<p>Deux volets obligatoires :                      •Volet Développement professionnel (présenté par Stages ÉTS) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.                      •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le Département des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.                      Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.</p>								
01	Mar		09:00 - 12:00	Atelier	P			
<p>20 janvier 2026 27 janvier 2026 03 février 2026 10 février 2026 17 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 janvier 2026 / 02 mars 2026</p>								
02	Mar		18:00 - 21:00	Atelier	P			
<p>17 février 2026 24 février 2026 10 mars 2026 17 mars 2026 24 mars 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mars 2026 / 23 mars 2026</p>								
PRE815				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL				
<p>Pour toute information concernant ce cours, veuillez svp écrire à <a href="mailto:stages@etsmtl.ca">stages@etsmtl.ca</a>.</p>								
01	Jeu		13:00 - 16:00	C	P			
PRE816				SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
01	Lun		13:30 - 17:00	Atelier	P			
<p>19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026</p>								

## HORAIRE HIVER 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	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	H			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			

### 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 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.