

## 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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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				
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			Atelier	D			
				Dates: 11 mai au 15 juin 2026				
	55			Atelier	D			
				Dates: 11 mai au 15 juin 2026				
CHM130				CHIMIE ET THERMOCHIMIE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
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		
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		
COM127				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP		P		
COM130				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	08:30 - 12:30	TP		P		
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	13:30 - 17:30	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
COM410				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 17:30	TP		P		
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	09:00 - 11:00	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		
ETH300				ENJEUX ÉTHIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX DE L'INFORMATIQUE DISTRIBUÉE				
	01	Mar	13:30 - 16:00	C		P		
		Mar	16:00 - 17:00	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			

## 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
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	03	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H H		
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP		P P		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP		P P		
	03	Mar Jeu	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		
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	80	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		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
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P			
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P			
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P			
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P			
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P			
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P			
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C 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
MAT001				COMPLÉMENT DE MATHÉMATIQUES				
	01	Lun	08:00 - 11:20	C	D			
		Mar	08:00 - 11:20	C	D			
		Jeu	12:00 - 14:00	TP	D			
		Jeu	08:00 - 11:20	Labo	D			
		20 juillet 2026						
		21 juillet 2026						
		23 juillet 2026						
		27 juillet 2026						
		28 juillet 2026						
		30 juillet 2026						
		03 août 2026						
		04 août 2026						
		06 août 2026						
		10 août 2026						
		11 août 2026						
		13 août 2026						
		24 août 2026						
		26 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 juillet 2026 / 09 août 2026						
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			

## 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
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION				MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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		

## 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
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		
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						
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		
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	04	Mer Lun	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					
	13			Atelier	D			
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			
			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					
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				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	13:30 - 17:00	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
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS				
				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.				
	01	Mar	09:00 - 12:30	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					
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			21 mai 2026					
			28 mai 2026					
			04 juin 2026					
			11 juin 2026					
			18 juin 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 17 juin 2026					
	80			Atelier	D			
PRE815				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL				
				Pour toute information concernant ce cours, veuillez svp écrire à <a href="mailto:stages@etsmtl.ca">stages@etsmtl.ca</a> .				
	01	Mer	13:30 - 16:00	Atelier	P			
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 17 juin 2026					
PRE816				SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			21 mai 2026					
			28 mai 2026					
			04 juin 2026					
			11 juin 2026					
			18 juin 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 17 juin 2026					
PRE817				MÉTHODOLOGIE DE RÉDACTION DE RAPPORT DE PROJET				
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Sam	09:00 - 17:00	C	P			
		Dim	09:00 - 17:00	TP	P			
			10 juillet 2026					
			18 juillet 2026					
			26 juillet 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juillet 2026 / 25 juillet 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).

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.