

## HORAIRE AUTOMNE 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			Atelier	D			
				Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	02			Atelier	D			
				Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	03			Atelier	D			
				Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 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: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	02			Atelier	D			
				Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026				
	55			Atelier	D			
				Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026				
CHM130				CHIMIE ET THERMOCHIMIE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	08	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	09	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	10	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
	11	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Ven	18:00 - 21:00	TP		P		
	12	Sam	09:00 - 12:30	C		P		
		Sam	13:30 - 16:30	TP		P		

## HORAIRE AUTOMNE 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
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP	P			
COM127				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	P			
COM130				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	P			
COM140				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE AÉROSPATIAL				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil							
COM210				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P			
COM410				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			

## HORAIRE AUTOMNE 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
DST202				INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
DST404				CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-2210A		
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-2210A		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	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			
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P			
ENT800				CRÉATION D'ENTREPRISE TECHNOLOGIQUE				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			

## HORAIRE AUTOMNE 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	Mar	15:30 - 17:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026
	03	Lun	10:30 - 12:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P			18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026
	05	Mar	10:30 - 12:30	C	P			08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026
	06	Jeu	18:00 - 20:00	C	H			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H			
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 17:30	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P			

## HORAIRE AUTOMNE 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
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP		P P		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		H H		
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP		P P		
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	06	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun Jeu	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		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Lun 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	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		P P		
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Ven Mer	13:30 - 16:30 08:30 - 12:00	C Labo		P P		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		

## HORAIRE AUTOMNE 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
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:30	C Labo		P P		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP		P P		
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	08	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	10	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP		P P		
	13	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P		
LRC600				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP		P P		

## HORAIRE AUTOMNE 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.)				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			

## HORAIRE AUTOMNE 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	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	10	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	11	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	12	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	13	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	14	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	15	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	16	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE			MAT145	
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		P P		

## HORAIRE AUTOMNE 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
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION				MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	06	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		

## HORAIRE AUTOMNE 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	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Lun Ven	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		
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT805				COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP		P P		
PHY010				PHYSIQUE GÉNÉRALE				
	01			C TP		P P		
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo		P P		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo		P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo		P P		
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo		P P		
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo		P P		
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		P P		
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		P P		
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		P P		
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		P P		
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		P P		

## HORAIRE AUTOMNE 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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	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.				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			09 septembre 2026					
			16 septembre 2026					
			23 septembre 2026					
			30 septembre 2026					
			07 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026					
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			17 septembre 2026					
			24 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			08 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			14 septembre 2026					
			21 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			26 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					
	05	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			11 septembre 2026					
			18 septembre 2026					
			25 septembre 2026					
			02 octobre 2026					
			16 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026					
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					

## HORAIRE AUTOMNE 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.				
07		Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			21 octobre 2026					
			28 octobre 2026					
			04 novembre 2026					
			11 novembre 2026					
			18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026					
08		Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			14 septembre 2026					
			21 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			26 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026					
09		Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			22 octobre 2026					
			29 octobre 2026					
			05 novembre 2026					
			12 novembre 2026					
			19 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026					
10		Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			23 octobre 2026					
			30 octobre 2026					
			06 novembre 2026					
			13 novembre 2026					
			20 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026					
11		Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			14 septembre 2026					
			21 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			26 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026					
12		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					
13				Atelier	P			
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026				
14		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					

## HORAIRE AUTOMNE 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.				
	15	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			09 septembre 2026					
			16 septembre 2026					
			23 septembre 2026					
			30 septembre 2026					
			07 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026					
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	ENA-037		
			21 octobre 2026					
			28 octobre 2026					
			04 novembre 2026					
			11 novembre 2026					
			18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026					
	17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			22 octobre 2026					
			29 octobre 2026					
			05 novembre 2026					
			12 novembre 2026					
			19 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026					
	18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			02 octobre 2026					
			03 octobre 2026					
			17 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 octobre 2026					
	19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			30 octobre 2026					
			31 octobre 2026					
			14 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2026 / 13 novembre 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	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					

## HORAIRE AUTOMNE 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				
				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		Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					
02		Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			17 septembre 2026					
			24 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			08 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026					
03		Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			21 octobre 2026					
			28 octobre 2026					
			04 novembre 2026					
			11 novembre 2026					
			18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 octobre 2026 / 10 novembre 2026					
04		Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			30 octobre 2026					
			06 novembre 2026					
			13 novembre 2026					
			20 novembre 2026					
			27 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 novembre 2026 / 26 novembre 2026					
05		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					
06		Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			02 novembre 2026					
			09 novembre 2026					
			16 novembre 2026					
			23 novembre 2026					
			30 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 novembre 2026 / 29 novembre 2026					
07		Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			23 octobre 2026					
			24 octobre 2026					
			07 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 octobre 2026 / 05 novembre 2026					
08		Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 12:30	C	P			
			20 novembre 2026					
			21 novembre 2026					
			05 décembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2026 / 04 décembre 2026					

## HORAIRE AUTOMNE 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	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			18 septembre 2026					
			25 septembre 2026					
			02 octobre 2026					
			16 octobre 2026					
			23 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2026 / 22 octobre 2026					
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			29 octobre 2026					
			05 novembre 2026					
			12 novembre 2026					
			19 novembre 2026					
			26 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 novembre 2026 / 25 novembre 2026					
	80			Atelier	D			
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le				
				cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du DEG.				
PRE815				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL				
				Pour toute information concernant ce cours, veuillez svp écrire à <a href="mailto:stages@etsmtl.ca">stages@etsmtl.ca</a> .				
	01	Jeu	13:00 - 16:00	C	P			
PRE816				SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
			17 septembre 2026					
			24 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			08 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026					
PRE817				MÉTHODOLOGIE DE RÉDACTION DE RAPPORT DE PROJET				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					
SCE010				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE				
	01	Mer	09:00 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 16:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			

## HORAIRE AUTOMNE 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
SCE020				SCIENCE EXPÉRIMENTALE ET THÉORIQUE EN CHIMIE				
	01	Mar	13:30 - 17:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo		P		
	02	Mer	08:30 - 12:30	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo		P		
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	08:30 - 12:30	TP		P		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP		P		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP		P		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP		P		
	06	Ven	18:00 - 21:30	C		H		
		Mar	18:00 - 22:00	TP		H		
	07	Lun	18:00 - 21:30	C		H		
		Jeu	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.