

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
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							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P			
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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .								
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	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 11:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	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	09:00 - 12:30	C	H			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			

HORAIRE ÉTÉ 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.
[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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 stages@etsmtl.ca .								
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	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
02		Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
03		Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
04		Mar	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 17:30	TP	H			
05		Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	H			
06		Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP	H			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B): Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.