

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							
	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	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			
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	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	13:30 - 16:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	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
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:30	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			ING150
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
LRC600	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 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
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	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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	12	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	13	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	14	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	15	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	16	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	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
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	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	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	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
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 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	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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	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								
Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil								
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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 12:30	Atelier C	P 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](#)

<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>
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.