

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	
				02	Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026 Atelier		D	
				03	Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026 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	
				02	Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026 Atelier		D	
				55	Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026 Atelier		D	
					Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026			
CHM130				CHIMIE ET THERMOCHIMIE				
				01	Jeu 13:30 - 17:00 Ven 13:30 - 16:30		P P	
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
				01	Lun 13:30 - 17:00 Jeu 09:00 - 12:00		P P	
				02	Mar 09:00 - 12:30 Mer 13:30 - 16:30		P P	
				03	Lun 09:00 - 12:30 Ven 09:00 - 12:00		P P	
				04	Mar 13:30 - 17:00 Mer 09:00 - 12:00		P P	
				05	Jeu 13:30 - 17:00 Ven 13:30 - 16:30		P P	
				06	Jeu 09:00 - 12:30 Lun 13:30 - 16:30		P P	
				07	Mer 13:30 - 17:00 Mar 09:00 - 12:00		P P	
				08	Ven 09:00 - 12:30 Lun 09:00 - 12:00		P P	
				09	Mar 13:30 - 17:00 Mer 09:00 - 12:00		P P	
				10	Lun 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 21:00		P P	
				11	Mar 18:00 - 21:30 Ven 18:00 - 21:00		P P	
				12	Sam 09:00 - 12:30 Sam 13:30 - 16:30		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
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	ENA-037		
	Ven		13:30 - 17:30	TP	P	ENA-037		
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'ENTREPRENEURIAT					
	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	Sam	09:00 - 12:30	C	P				
		Sam	13:30 - 15:30	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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .								
01	Mar		15:30 - 17:30	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					
02	Mer		13:30 - 15:30	C	P			
			09 septembre 2026 23 septembre 2026 07 octobre 2026 21 octobre 2026 04 novembre 2026 18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026					
03	Lun		18:00 - 20:00	C	H			
			14 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 02 novembre 2026 16 novembre 2026 30 novembre 2026					
			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			
			17 septembre 2026 01 octobre 2026 15 octobre 2026 29 octobre 2026 12 novembre 2026 26 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026					
07	Jeu		10:30 - 12:30	C	P			
			17 septembre 2026 01 octobre 2026 15 octobre 2026 29 octobre 2026 12 novembre 2026 26 novembre 2026					
			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			

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
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H			
	05	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	P P			
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			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	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			

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	
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				
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				

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
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		08:30 - 12:30	TP	P			
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	ENA-037 ENA-037			
				Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil					
	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				
	17	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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				

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
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			
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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	ENA-037 ENA-037		
	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	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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			
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	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.</p>				
	01	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	D			
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026 Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie de la construction. Il ne comprend pas le volet Santé et sécurité au travail.				
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		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				

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 stages@etsmtl.ca .				
	01	Jeu	13:00 - 16:00	Atelier	P			
PRE816				SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	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				
PRE817				MÉTHODOLOGIE DE RÉDACTION DE RAPPORT DE PROJET				
	01	Mar	09:00 - 12:30	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				
SCE010				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE EXPÉRIMENTALE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	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 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mer	09:00 - 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	H			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	H			
	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			

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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