

## 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
ATE075				NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085				NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE				
	01			Atelier	D			
	02			Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	03			Atelier	D			
				Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
				Atelier	D			
				Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026				
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	Mar	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			
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			

## 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
COM410				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP		P		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 15:30	TP		P		
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	10:30 - 12:30	TP		P		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP		P		
ENT301				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I				
	01			Projets		P		
ENT302				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II				
	01			Projets		P		
ENT303				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III				
	01			Projets		P		
ENT304				PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV				
	01			Projets		P		
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	15:30 - 17:30	TP		P		

## HORAIRE AUTOMNE 2026

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

### AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ETH310				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .				
	01	Mar	15:30 - 17:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026
	03	Lun	10:30 - 12:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P			18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026
	05	Mar	10:30 - 12:30	C	P			08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026
	06	Jeu	18:00 - 20:00	C	H			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H			
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 17:30	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2026

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

### AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES				MAT472, LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS				LOG210
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ				GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346		
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3412		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1432, A-3346		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		

## 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
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P		A-3342	
GTI650				INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE				
	01	Mer Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P			
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D		A-3344	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D			
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	H P P		A-3342	
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			
	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			

## 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
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP		P P		
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	08	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	10	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP		P P		
	13	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIER				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P		
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		P P		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		P P	A-3450	
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		P P	A-3450	

## 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
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A-2563	
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A-3446	
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A-3412	
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		A-2563	
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-3230	
	06	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-3446	
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A-3412, A-3450	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-3446	
LOG240				TESTS ET MAINTENANCE				LOG100
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 10:30	C Labo A Labo B	P P P		A-3346 A-3346	
	02	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	P P P		A-3412 A-3412	
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-3340	
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-3342	
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A-3340	
LOG410				ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS				LOG240
	01	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP A TP B	H H H		A-3230	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H		A-3230	
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P		A-3346	
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		A-3346	

## 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
LOG460				SÉCURITÉ DES LOGICIELS				LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3230		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3230		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B	D			
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
LOG721				INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS				LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D			
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3344		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3344		
LOG736				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3450		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3450		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		

## 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
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LRC600				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	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	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Lun Mer	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
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			
	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			
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
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	06	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
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		

## 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
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		
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		

## 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.				
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					
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					

## 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.				
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					
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					
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					
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			
			02 octobre 2026					
			03 octobre 2026					
			17 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 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
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.

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

## HORAIRE AUTOMNE 2026

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

### AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
01		Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					
02		Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			17 septembre 2026					
			24 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			08 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026					
03		Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			21 octobre 2026					
			28 octobre 2026					
			04 novembre 2026					
			11 novembre 2026					
			18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 octobre 2026 / 10 novembre 2026					
04		Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			30 octobre 2026					
			06 novembre 2026					
			13 novembre 2026					
			20 novembre 2026					
			27 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 novembre 2026 / 26 novembre 2026					
05		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					
06		Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			02 novembre 2026					
			09 novembre 2026					
			16 novembre 2026					
			23 novembre 2026					
			30 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 novembre 2026 / 29 novembre 2026					
07		Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			23 octobre 2026					
			24 octobre 2026					
			07 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 octobre 2026 / 05 novembre 2026					
08		Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 12:30	C	P			
			20 novembre 2026					
			21 novembre 2026					
			05 décembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2026 / 04 décembre 2026					

## HORAIRE AUTOMNE 2026

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

### AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H H		
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H H		

### NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

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

PI : certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b)

Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

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

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

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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