

## 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
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP		P P		
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP		P P		Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP		P P		
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP		P P		
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 Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P		
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B		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
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		
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS				
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2		P P		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B		P P		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		P P		
								, A-1220, A- 2230
GOL111				COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES				
	01	Lun Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP Labo		P P D		
	02	Mer Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 10:30 - 12:30	C TP Labo		P P D		
GOL201				OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		P P		A-3566
GOL401				RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE				GOL201
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		P P		A-3608
GOL451				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS				GOL301
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		P P		

## HORAIRE AUTOMNE 2026

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

### AVIS IMPORTANT

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GOL460				CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT				GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-3566		
GOL465				SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES				GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566		
GOL471				SYSTÈMES DE DISTRIBUTION				GOL301
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GOL491				CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES				INF130
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566 A-4516		
GOL500				INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT				
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GOL611				INGÉNIERIE DES PARCS D'ÉQUIPEMENTS				MAT350
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-4516		
GOL616				INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ				GSY500
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	C P	A-3728		
GOL651				CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION				GOL491
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3726		
GOL661				INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES				
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GOL670				MAINTENANCE ET FIABILITÉ				MAT350
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-3728		

## 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
GOL690				ENVIRONNEMENT ET ANALYSE DE CYCLE DE VIE DE PRODUITS				GOL201, GOL460
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P		A-3728	
GOL711				GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES				GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C P		A-3728	
GOL720				IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE				GOL401, GOL451
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		A-3566 A-4516	
GOL726				SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES				GOL471, GSY400
	01	Jeudi Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P		A-3608	
GOL791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P		A-4516	
GOL793				PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P		A-4516	
GOL794				PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D				Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P		A-4516	
GSY400				MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES				MAT472
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P		A-3726	
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Jeudi Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P		A-3608	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

## 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		

## 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			
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			

## HORAIRE AUTOMNE 2026

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

### AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION				MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
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		
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				
	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					

## 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.				
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					
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					

## 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.				
	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	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					
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			

## 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				

-----  
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)	<u>Activités</u>							
	C : cours	TP : travaux pratiques			LABO : laboratoires			

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 BACCALAUREAT :

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.