

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	D			
	03			Atelier	D			
				Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
				Atelier				
				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		
	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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	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
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		
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	, A-1220, A- 2230	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		P P	, A-1220, A- 2230	
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo		P P	A-3240	
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo		P P	A-3240	
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo		P P	A-3726	
	02	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo		P P	A-3728	
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE				
	01	Jeu Dim Mer Sam	13:30 - 17:00 08:30 - 17:30 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C TP Labo Labo C		P P P P	A-3726 B-2206 A-3726 B-2206	
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				ING150
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP		P P		
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE				GPA220
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		P P	A-3608	

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
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET				INF155
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P			
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3608 A-3608		
GPA546				ROBOTS INDUSTRIELS				MAT165 et MAT265
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-0610, A-3240		
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-0610, A-3240		
GPA551				PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA664				FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				GPA445
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.				
	01	Lun Mer Sam Dim	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 17:30 08:30 - 17:30	C TP Labo Labo C	P P P P	A-3726 A-3726 A-0634 A-0634		
GPA671				INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3340		
GPA678				MÉTHODES NUMÉRIQUES				MAT265, MAT472
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P			
GPA745				INTRODUCTION À L'AVIONIQUE				
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, 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
GPA755				CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE				GPA546
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-0610, A-3240 A-0610, A-3240		
GPA771				MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE				Pr I, M, P : GPA325
	01	Mar Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3564 A-3564		
GPA772				CONCEPTION DE MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GPA778				ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE				GPA434
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-3564		
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL				GPA535
	01	Lun Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3608 A-3608		
GPA788				CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS				GPA434
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P			
GPA791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	D D			
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
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		

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
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3608		
GTS501				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-4516		
GTS502				RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION				
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1214		
GTS504				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-4516		
GTS601				PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE				
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	H H	A-2500		
GTS610				MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX				
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H H	A-2502		
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:30	C Labo	P P			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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
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		
LRC600				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	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
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
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					
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					

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.