

HORAIRE HIVER 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	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			12 janvier 2026 19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
	02	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			16 février 2026 23 février 2026 02 mars 2026 09 mars 2026 16 mars 2026 23 mars 2026 30 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

HORAIRE HIVER 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								GIA400 ou GIA410
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP	P P			
ENT202								
								Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			

HORAIRE HIVER 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ETH310				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Ven	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				16 janvier 2026 30 janvier 2026 13 février 2026 27 février 2026 20 mars 2026 10 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2026 / 19 mars 2026				
	02	Mer	15:30 - 17:30	Atelier	P			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	03	Jeu	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026				
	04	Mer	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	05	Jeu	13:30 - 15:30	Atelier	P			
				15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026				
	06	Mer	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	07	Mar	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				13 janvier 2026 27 janvier 2026 10 février 2026 24 février 2026 17 mars 2026 31 mars 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 janvier 2026 / 16 mars 2026				
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P			

HORAIRE HIVER 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	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P				
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230			
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3240			
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo	P	A-3726			
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE					
				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	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-3726			
		Mer	08:30 - 11:30	TP	P	A-3726			
		Sam	08:30 - 17:30	Labo	P	B-2206			
		Dim	08:30 - 17:30	Labo C	P	B-2206			
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608			
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX					ING150
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P				
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE					GPA220
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608			
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET					INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-3608			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608			

HORAIRE HIVER 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
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR				INF155
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Ven 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	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
GPA551				PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA663				MODÉLISATION ET SIMULATION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION				Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H	A-4516		
GPA675				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				GPA434
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3240 A-3726		
GPA678				MÉTHODES NUMÉRIQUES				MAT265, MAT472
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P			
GPA710				APPRENTISSAGE PROFOND				GPA671
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-3340		
GPA725				CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES				GPA445 Conc. PA: MEC129 / GPA445
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566		
GPA741				SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS				GPA535
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-4516 A-3240		

HORAIRE HIVER 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
GPA764	TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES EN FABRICATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-3728		
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3728		
GPA767	MICROSYSTÈMES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			Pr. M, I, P : GPA325
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3564		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			Pr I, M, P : GPA325
		Lun	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA778	ALGORITHMES EMBARQUÉS EN ROBOTIQUE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			GPA434
		Mer	18:00 - 22:00	Labo	P	A-3564		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			ING160
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			GPA535
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		Autorisation du directeur de département
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	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			MAT472
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			MAT350
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3566		

HORAIRE HIVER 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
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP	P			
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		10:30 - 12:30	TP/Labo	P			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P			
05	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
07	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			ING150
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE HIVER 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				P
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo				P
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				P
		Lun	09:00 - 12:00	TP				P
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				P
		Ven	13:30 - 16:30	TP				P
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				P
		Mer	18:00 - 21:00	TP				P
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				P
		Lun	09:00 - 12:00	TP				P
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				P
		Ven	13:30 - 16:30	TP				P
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				P
		Mar	13:30 - 16:30	TP				P
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				P
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				P
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				P
		Ven	09:00 - 12:00	TP				P
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				P
		Mer	18:00 - 21:00	TP				P
	13	Mar	13:30 - 17:00	C				P
		Ven	13:30 - 16:30	TP				P
	14	Ven	13:30 - 17:00	C				P
		Mer	13:30 - 16:30	TP				P

HORAIRE HIVER 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	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	10	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE HIVER 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

HORAIRE HIVER 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	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
02	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				24 février 2026 10 mars 2026 17 mars 2026 24 mars 2026 31 mars 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mars 2026 / 23 mars 2026				
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
13				Atelier	P			
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	H			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	H			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE HIVER 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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			

NOTES

a) Programmes d'études

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

b) Activités

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

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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