

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
01				Atelier	D			
	Dates: 11 mai au 15 juin 2026							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Lun		09:00 - 12:30	C		P		
	Ven		09:00 - 12:00	TP		P		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C		P		
	Mar		09:00 - 12:00	TP		P		
03	Lun		13:30 - 17:00	C		P		
	Mer		13:30 - 16:30	TP		P		
04	Ven		13:30 - 17:00	C		P		
	Mar		13:30 - 16:30	TP		P		
05	Lun		18:00 - 21:30	C		P		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP		P		
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
01	Mer		13:30 - 17:00	C		P		
	Ven		13:30 - 17:30	TP		P		
ELE747	ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C		P		
	Jeu		08:30 - 12:30	Labo/2		P	A-2446	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
01	Mar		13:30 - 17:00	C		P		
	Ven		09:00 - 11:00	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	

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	10:30 - 12:30	Atelier		P			
13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026								
02	Lun	15:30 - 17:30	Atelier		P			
11 mai 2026 25 mai 2026 08 juin 2026 22 juin 2026 06 juillet 2026 20 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026								
03	Ven	10:30 - 12:30	Atelier		P			
15 mai 2026 29 mai 2026 12 juin 2026 26 juin 2026 10 juillet 2026 24 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026								
04	Mar	10:30 - 12:30	Atelier		P			
12 mai 2026 26 mai 2026 09 juin 2026 30 juin 2026 14 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026								
05	Mer	18:00 - 20:00	Atelier		H			
13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026								
06	Jeu	15:30 - 17:30	Atelier		P			
14 mai 2026 28 mai 2026 11 juin 2026 25 juin 2026 09 juillet 2026 23 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026								
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
02	Mer	09:00 - 12:30	C		P			
	Jeu	08:30 - 10:30	TP A		P			
	Jeu	10:30 - 12:30	TP B		P			

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	D			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P			
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P			
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	H	A-3342		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	H			
		Lun	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3446		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D			
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3342		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3342		

HORAIRE ÉTÉ 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
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-3220		
GTI650	INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P			
GTI719	SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE							GTI619 / LOG121
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-3346		
GTI720	PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS							LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3344		
		Mer	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3344		
GTI745	INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES							GTI350; MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3230		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3230		
GTI750	PROGRAMMATION ET ALGORITHMES QUANTIQUES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3412		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		

HORAIRE ÉTÉ 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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo			P	
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P	
	19 mai 2026							
	21 mai 2026							
	26 mai 2026							
	28 mai 2026							
	02 juin 2026							
	04 juin 2026							
	09 juin 2026							
	11 juin 2026							
	16 juin 2026							
	18 juin 2026							
	25 juin 2026							
	30 juin 2026							
	02 juillet 2026							
	07 juillet 2026							
	09 juillet 2026							
	14 juillet 2026							
	16 juillet 2026							
	21 juillet 2026							
	23 juillet 2026							
	28 juillet 2026							
	30 juillet 2026							
	04 août 2026							
	06 août 2026							
	11 août 2026							
	13 août 2026							
	18 août 2026							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026							
	L'examen final aura lieu à la dernière séance							
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo			P	

HORAIRE ÉTÉ 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
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GT100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3412		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3412		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230		

HORAIRE ÉTÉ 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	
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-3340			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346			
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346			
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES								
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P				
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320	
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3344			
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206	
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346			
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	Jeu	22:00 - 23:00	C	P				
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	A-0689			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2608			
		20 mai 2026							
		25 mai 2026							
		27 mai 2026							
		01 juin 2026							
		03 juin 2026							
		08 juin 2026							
		10 juin 2026							
		15 juin 2026							
		17 juin 2026							
		22 juin 2026							
		23 juin 2026							
		29 juin 2026							
		06 juillet 2026							
		08 juillet 2026							
		13 juillet 2026							
		15 juillet 2026							
		20 juillet 2026							
		22 juillet 2026							
		27 juillet 2026							
		29 juillet 2026							
		03 août 2026							
		05 août 2026							
		10 août 2026							
		12 août 2026							
		17 août 2026							
		19 août 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2026 / 28 juillet 2026							
		L'examen final aura lieu à la dernière séance							

HORAIRE ÉTÉ 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	Mar	13:30 - 17:00	C				P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP				P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP				P	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				P	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C				P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				P	
	MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
01		Lun	09:00 - 12:30	C				P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				P	
02		Lun	13:30 - 17:00	C				P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP				P	
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
		01	Mar	13:30 - 17:00	C				P
			Mer	09:00 - 12:00	TP				P
		02	Jeu	13:30 - 17:00	C				P
			Ven	09:00 - 12:00	TP				P
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP				P	
	04	Lun	09:00 - 12:30	C				P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				P	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				P	
Lun		13:30 - 16:30	TP				P		
06	Jeu	18:00 - 21:30	C				P		
	Mer	18:00 - 21:00	TP				P		
09	Jeu	13:30 - 17:00	C				P		
	Ven	09:00 - 12:00	TP				P		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				P	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				P	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP				P	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP				P	
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				P	
Lun		13:30 - 16:30	TP				P		
06	Jeu	18:00 - 21:30	C				P		
	Mar	18:00 - 21:00	TP				P		

HORAIRE ÉTÉ 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	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
		19 mai 2026						
		21 mai 2026						
		26 mai 2026						
		28 mai 2026						
		02 juin 2026						
		04 juin 2026						
		09 juin 2026						
		11 juin 2026						
		16 juin 2026						
		18 juin 2026						
		25 juin 2026						
		30 juin 2026						
		02 juillet 2026						
		07 juillet 2026						
		09 juillet 2026						
		14 juillet 2026						
		16 juillet 2026						
		21 juillet 2026						
		23 juillet 2026						
		28 juillet 2026						
		30 juillet 2026						
		04 août 2026						
		06 août 2026						
		11 août 2026						
		13 août 2026						
		18 août 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			

HORAIRE ÉTÉ 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.												
02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P								
19 mai 2026												
26 mai 2026												
02 juin 2026												
09 juin 2026												
16 juin 2026												
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026												
12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P								
25 mai 2026												
01 juin 2026												
08 juin 2026												
15 juin 2026												
22 juin 2026												
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026												
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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P								
25 mai 2026												
01 juin 2026												
08 juin 2026												
15 juin 2026												
22 juin 2026												
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026												
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
01	Lun	09:00 - 12:30	C	P								
	Mer	13:30 - 17:30	TP	P								
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P								
	Ven	08:30 - 12:30	TP	P								
03	Mar	13:30 - 17:00	C	P								
	Ven	13:30 - 17:30	TP	P								
04	Mar	09:00 - 12:30	C	H								
	Lun	13:30 - 17:30	TP	H								
05	Mar	18:00 - 21:30	C	H								
	Jeu	18:00 - 22:00	TP	H								
06	Mer	18:00 - 21:30	C	H								

HORAIRE ÉTÉ 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							
	06	Lun	18:00 - 22:00	TP	H			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

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

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des 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).
- 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.