

## 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	B-1720	A. Benmassaoud	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	A. Benmassaoud	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	A. Benmassaoud	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	A. Jean-Fulcrand	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	A. Jean-Fulcrand	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	A. Benmassaoud	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1716	A. Benmassaoud	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	J. Bissou Billong	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	O.J. Fongang	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT				
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	H. Smidi	
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P	B-0904	H. Smidi	
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	B-1514	C. Darsonval	
								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	B-1518	T. Mekhaël	
								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	B-1502	T. Mekhaël	
								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	B-3402	H. Cossette-Lefebvre	
								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		L. Hamel	
								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	B-1502	T. Mekhaël	
								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
08	Mar		10:30 - 12:30	Atelier	P	B-1706	V. Rochelle	
								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
09	Mer		18:00 - 20:00	Atelier	H		V. Rochelle	
								13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026

## 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	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	H. Cossette-Lefebvre		
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P	B-3402	H. Cossette-Lefebvre		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P	B-3402			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4024	S. Sebai		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P	B-1706	S. Sebai		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	K. Lagacé		
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P	B-3402	K. Lagacé		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	K. Lagacé		
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P	B-1708	K. Lagacé		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé		
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H		K. Lagacé		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	F-2054	J. Salvador-Tremblay		
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P	F-2054	É. Bergevin		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	D-3010	S. Nadeau		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	D-4009, A-1222, A-2230	C. Tiaya Tedonchio		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-3025	D. Benyahia		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	D-4017, A-1220, A-2230	W.B. Awatcha		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault		
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D		S. Tétreault		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault		
		Mar	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault		
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	F-3009	R. Langar / A. Morsli		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450	M. Ait Yahia / H. Feki		
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES					MAT472, LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5023	C. Coti		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346	L. Brochu		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346	L. Brochu		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS					LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5025	M.J. McGuffin		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346	B. Alchalabi		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	M.J. McGuffin		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342	B. Alchalabi		

## 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
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	D-4012	D. Désilets	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450	N. Hammami	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450	N. Hammami	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		D.A. Paquette	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo A	D		A. Ait-Ouarab	
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3450	A. Ait-Ouarab	
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	D-4019	M. Dias de Assuncao	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3342	M. Dias de Assuncao	
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3342		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4012	N. Kara / S. Hadjres	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346	K. Krayem / O. Tahmi	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3019	N. Kara / S. Hadjres	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342	K. Krayem / O. Tahmi	
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4012	S. Preda	
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-3346	O. Tahmi / A. Abed	
GTI660				BASES DE DONNÉES MULTIMÉDIAS				GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Mer	08:30 - 12:30	C	P	D-5023	S. Fostine	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-3446	N. Hammami	
GTI719				SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	L. Desaulniers	
		Mer	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-3346	A. Aanounou / R. Berranen	
GTI720				PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS				LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5019	H. Hwang Arcolezi	
		Mer	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3344	E. Baltz	
		Mer	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3344	P.J. Kenfack	
GTI745				INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	F. Cardinal	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3230	F. Cardinal	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3230	F. Cardinal	
GTI791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	F-3046		

## 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
GTI795								Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	C	P	D-5023		
INF111								
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Bellili	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1502	N. Bessghaier	
			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								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	Z. Hamoudi	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	Z. Hamoudi	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	Z. Mbiapa Nkuika	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	T. Ait Ahcene	
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3428	D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3428	D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa	
ING160								ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	J. Houle / R. Ibrahim	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fortier	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	M. Fortier	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	Z. Hamoudi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	Z. Mbiapa Nkuika	
ING500								
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3025	A. Cherifi	
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	D-4008	M. Tollemer	

## 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
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5018 A-3450	C. Coti L. Boudrias	
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5012 A-3230	S.L. Kpodjedo E. El-Chabab	
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3010 A-3450	S.L. Kpodjedo F. Cardinal	
	04	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3230	F. Cardinal F. Cardinal	
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3346	C. Fuhrman J. Nasri / I. Ouechtati	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4019 A-3342, A-3344	C. Pillet C. Pillet / T. Fokou Toukam	
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5025 A-3340, A-3342	P. Cardinal A. Ait-Ouarab / P. Quevillon	
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3344, A-3346	P. Cardinal A. Filali / P. Quevillon	
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG210
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5009 A-3230, A-3230, A-3340	P. Gauthier A. Samoud / M. Hennine	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5025 A-3230, A-3230, A-3340	P. Gauthier A. Samoud / M. Hennine	
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	D-5023 A-3446 A-3446	J. Dolz G. Baklouti G. Baklouti	
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-4019 A-3342	V. Hayot-Sasson P. Shobeiri	
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4012 A-3346 A-3346	S. Bouix / H. Aïdasso A. Samoud S. Kansab	

## 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	
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-3025	R. Maalaoui		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	D-4010	R. Maalaoui		
			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						
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	I. Ndiaye		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Madrane		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	I. Ndiaye		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	D-5019	F. Côté		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	R. Persechino		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-3007	R. Persechino		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	P. Mbaraga		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	P. Mbaraga		
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3009	I. Ndiaye		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3019	A. Madrane		
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	R. Persechino		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-3025	R. Persechino		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	R. Persechino		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	R. Persechino		

## 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	
MAT265								MAT145	
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-0908	S. Hilal A. Madrane		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1708	S. Hilal A. Madrane		
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	J. Payette J. Payette		
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3009 B-1708	S. Hilal A. Madrane		
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1514	Z. Coulibaly / O. Foutlane Z. Coulibaly		
	07	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1514	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	09	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1706	P. Choquette P. Choquette		
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	F-2054 B-1514	H. Lahoussine H. Lahoussine		
MAT350								MAT145	
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES					
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1514	S. Lafrance S. Lafrance		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1516	S. Lafrance S. Lafrance		
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1514	S. Lafrance / S. Ayad F. Côté		
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 D-4017	J. Bélair P. Higgins		
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1514	S. Lafrance S. Lafrance		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1514	H. Massé F. Côté		
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1504	J. Bélair J. Bélair / P. Higgins		
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1514	S. Ayad / J.D. Bastidas Olaya J.D. Bastidas Olaya		
MAT472								MAT145	
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	F-3064 B-1514	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1518	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1708	A. Régnier F. Côté		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1706 B-1518	A. Régnier F. Côté		

## 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	
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
80	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	F. Laguë		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	F. Laguë		
			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	B-1504	F. Laguë		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1706	F. Laguë		
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	M. Boulé		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	M. Boulé		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	M. Boulé		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708	M. Boulé		
04	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	F. Laguë		
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	B-3402	P. Anthony-Davis		
05	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1502	J. Kouam		
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1506	J. Kouam		
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES					CTN248 / ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1708	C. Dahmoune		
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3402	C. Dahmoune		
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	S. Sciara		
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	S. Sciara		
03	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	X. Lavocat-Dubuis / T. Ait Ahcene		
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3402	J.E. Nkeck		
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	C. Dahmoune		
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1708	C. Dahmoune		
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3410	X. Lavocat-Dubuis / F. Laguë		
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3408	X. Lavocat-Dubuis / F. Laguë		

## 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.				
01	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1506	D. Lapointe	
								30 juin 2026 07 juillet 2026 14 juillet 2026 21 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juillet 2026 / 27 juillet 2026
02	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1516	É. Dupont	
								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	B-1506	É. Dupont	
								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	B-4416	É. Dupont	
								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	F-2040	J. Vianou	
	Mer		13:30 - 17:30	TP	P	F-2040	J. Vianou	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3012	E. Viau	
	Ven		08:30 - 12:30	TP	P	D-5012	E. Viau	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	L. Fatah	
	Ven		13:30 - 17:30	TP	P	D-3012	L. Fatah	
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P	F-2040	J. Vianou	
	Lun		13:30 - 17:30	TP	P	D-3012	J. Vianou	
05	Mar		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP	H		M. Lejeune	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	

## 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		M. Lejeune	

### 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.