

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	
COM410				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	R. Saudrais	
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P	B-3408	A. Blaise	
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	D-4007	B. Alchalabi / R. Noumeir	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2446	M.K. Ben Salah	
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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .								
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		
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	
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	

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)					
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				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
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				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					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				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
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	
LOG100									
				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	R. Langar / A. Morsli		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450	F. Mah / H. Feki		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	R. Langar / A. Morsli		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450	F. Mah / H. Feki		
LOG121								GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)	
				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5018	C. Coti		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450	L. Boudrias		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	S.L. Kpodjedo		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230	E. El-Chabab		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3010	S.L. Kpodjedo		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450	F. Cardinal		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	F. Cardinal		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230	F. Cardinal		
LOG210								LOG121	
				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS					
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-3012	C. Fuhrman		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346	J. Nasri / I. Ouechtati		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	C. Pillet		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342, A-3344	C. Pillet / T. Fokou Toukam		
LOG240								LOG100	
				TESTS ET MAINTENANCE					
	01	Lun	09:00 - 12:00	C	P	D-4008	F. Cardinal		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346	J. Rodriguez Tames		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346	J. Rodriguez Tames		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	F. Cardinal		
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342	F. Cardinal		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342	F. Cardinal		
LOG320								MAT210, LOG121	
				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	P. Cardinal		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3340, A-3342	A. Ait-Ouarab / P. Quevillon		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	P. Cardinal		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344, A-3346	A. Filali / P. Quevillon		
LOG410								LOG240	
				ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	J. Gareau		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3230	J. Gareau		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3230	J. Gareau		
LOG430								LOG210	
				ARCHITECTURE LOGICIELLE					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5009	P. Gauthier		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230, A-3230, A-3340	A. Samoud / M. Hennine		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	P. Gauthier		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230, A-3230, A-3340	A. Samoud / M. Hennine		

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	D-5023	J. Dolz	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446	G. Baklouti	
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446	G. Baklouti	
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	V. Hayot-Sasson	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342	P. Shobeiri	
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D		P. Gauthier	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3344, A-3230	E. Ibrahmi	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	D		P. Gauthier	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3344	B. Alchalabi	
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4012	S. Bouix / H. Aidasso	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346	A. Samoud	
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346	S. Kansab	
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	F-3042		
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01	Jeu	22:00 - 23:00	C	P	A-1424		
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					

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 Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	I. Ndiaye A. Madrane		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 D-5019	I. Ndiaye F. Côté		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 D-3007	R. Persechino R. Persechino		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3402 B-1516	P. Mbaraga P. Mbaraga		
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3009 D-3019	I. Ndiaye A. Madrane		
MAT210								MAT145	
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4025 D-3025	R. Persechino R. Persechino		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1708	R. Persechino R. Persechino		
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		

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
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. Nneck	
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	
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							

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
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	
		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.