

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	
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-0908	R. Saudrais	
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P	B-3408	A. Blaise	
ELE105				CIRCUITS ÉLECTRIQUES				MAT265*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-3009	R. Al Hadi	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P	D-3010	A. Ghodbane	
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508	A. Ghodbane	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4010	R. Al Hadi	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P	D-3012	A. Ghodbane	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508	A. Ghodbane	
ELE140				CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5017	P. Giard	
		Lun	10:30 - 12:30	TP/2	P	D-3007	C. Pillet	
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2446	V. Hamel	
ELE200				CIRCUITS ÉLECTRONIQUES				ELE105
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D		F. Nabki	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2	D		M. Rafaf	
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
ELE216				DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				INF147 Conc. TS: INF145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-2400	S. Pichette	
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2400	S. Pichette / C. Boulé	
ELE265				TRAITEMENT DE SIGNAUX				MAT265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H	D-3007	C. Tadj	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2500	C. Tadj	

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
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M.M. Dodo Amadou		
	Mer	13:30 - 15:30	TP/2	D		M.M. Dodo Amadou		
	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou		
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	D-3010	J.M. Lina		
	Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	D-5010, A-2404	A. Ghodbane		
02	Mer	18:00 - 21:30	C	C	D-4009	B. Ung		
	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	C	D-5017, A-2404	A. Ghodbane		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Ven	08:30 - 12:00	C	D		K. Kaur		
	Mer	08:30 - 11:30	Labo	D	A-2446, A-2404	I. Amor / G.D. Leutcho / H. Guedhami		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4018	A. Hamadi		
	Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P	F-3046	A. Ndtoungou		
	Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2505			
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo C	P	A-2505	A. Ndtoungou		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	D-5025	F. Nabki		
	Ven	08:30 - 12:30	Labo	H	A-2500, A-2509	B. Alchalabi		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200
01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3008	D. Deslandes		
	Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-3010, A-2500	A. Ghodbane		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D	A-2508	M. Rafaf		
	Lun	13:30 - 15:30	TP/2	D		M. Rafaf		
	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	D		A. Ghodbane		
ELE452	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE							
01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	F-3009	B. Alchalabi		
	Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2519	A. Ghodbane		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	F-5009	B.L. Agba		
	Lun	13:30 - 15:30	TP/2	H	D-3008	M. Allani		
	Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2509	M. Allani		
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5019	O. Tremblay		
	Mar	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502	W. El Aouni		
	Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502	W. El Aouni		

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
ELE543				PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3018 A-2404	J.F. Penven P. Gélinas	
ELE652				ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE				ELE550
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	F-3009 A-2504	R. Ibrahim / J. Pedneault-Desroches R. Ibrahim	
ELE653				TRANSPORT DE L'ÉNERGIE				ELE105 et ELE312
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	D-3012 A-2504	C.F. Mugombozi A. Missanda Mavoungou	
ELE673				INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE				ELE275
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	H P	D-4012 A-2502	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou	
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H H	D-4007 A-2446	B. Alchalabi / R. Noumeir M.K. Ben Salah	
ELE791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01			Projet Labo C	P P	A-2509		
ELE796				INGÉNIERIE INFONUAGIQUE				ELE216
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5017 A-2563	K.K. Nguyen K.K. Nguyen	
ELE889				TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE				ELE312
	01	Lun Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	D-3025 A-2400, A-2408	R. Izquierdo M.A. Slimani	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT				
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP	P P	B-1504 B-0904	H. Smidi H. Smidi	

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			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-0908	J. Salvador-Tremblay		
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P	B-0908	O. Lacoste		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	F-3064	S. Sebai		
		Lun	09:00 - 11:00	TP	P	F-3064	S. Sebai		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H		B.L. Agba		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H		B.L. Agba		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	J. Salvador-Tremblay		
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	B-1404	É. Pham		
	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		
GTS640		DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
		01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-4010	B. Alchalabi / R. Noumeir	
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	H	A-2400	B. Alchalabi		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	A. Bellili		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1504	S. Duval		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	É. Thé		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	D-3025	É. Thé		
	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		

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
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	
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	

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
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3019 F-3064	A. Régnier F. Côté	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1502 B-1504	M. Beaudin M. Beaudin	
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-1518	M. Beaudin M. Beaudin	
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4007 D-4008	R. Maalaoui R. Maalaoui	
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1518	J.D. Bastidas Olaya J.D. Bastidas Olaya	
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4009 D-4025	A. Gueye A. Gueye	
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	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				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	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	

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						
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. Sciarra		
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	S. Sciarra		
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
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 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.