

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	
ATE030				INTRODUCTION À LA THERMODYNAMIQUE					
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-3008	D. Monfet		
				Dates: 6 mai au 10 juin 2026. Examen final le 23 juin 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026					
	02	Mer	08:30 - 12:00	Atelier	P	D-4018	D. Monfet		
				Dates: 6 mai au 10 juin 2026. Examen final le 23 juin 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026					
	03	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-5012	A. Neale		
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026 Dates: 6 mai au 10 juin 2026. Examen final le 23 juin 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026					
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					
CHM130				CHIMIE ET THERMOCHIMIE					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	Z. Hamoudi		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1716	Z. Hamoudi		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1502	M. Clisson / X. Lavocat-Dubuis		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	M. Clisson / X. Lavocat-Dubuis		
COM127				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	F-2054	M. Claveau		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P	B-3410	M. Claveau		
CTN210				MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ					Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H	D-5019	L. Martin / K. Mazouzi		
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	F-4010	L. Martin / K. Mazouzi / M.A. Ndiaye / J. Yansoun		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	D-3012	K. Mazouzi		
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	D-5025	K. Mazouzi / M.A. Ndiaye		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	H	D-5012	L. Martin		
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	D-4019, F-4010	L. Martin / J. Yansoun		
CTN248				STATIQUE ET DYNAMIQUE					MAT145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4008	B. Renaud		
		Lun	08:30 - 10:30	TP	P	D-5019	A. Tazeugue Manezem / K.M. Kengne Tienou		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4008	B. Renaud		
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	D-5009	B. Renaud		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-5012	B. Renaud		
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P	D-4019	E. Chuinard		
CTN318				RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX					CTN248
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5018	A. Abo El Ezz		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-4010, A-1430	G.P. Loiseau		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4007	M. Moradian		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	D-5009, A-1430	G.P. Loiseau		

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	
CTN320				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN210, INF130	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	A-1560	M. Chalifoux / L.M. Desjardins / V. Roy / A. Francis		
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1560	A. Lacasse		
CTN346				MÉCANIQUE DES FLUIDES					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5018, A-1472	B. Renaud		
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	D-3018	M. Gravel		
CTN404				SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM130, CTN114 / CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	D. Ramirez Cardona		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-5017, A-0450, A-0510	D. Arzjani / M. Basso Dos Santos / C. de Oliveira Pinto / M. Assonfack Momo		
CTN408				ANALYSE DES STRUCTURES				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5023	G. El-Saikaly		
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-5019, A-1226	M.H. Kraiem		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-4012	B.R. Galy		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-3010, A-1222	M.H. Kraiem		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	G. El-Saikaly		
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-4010, A-1560	J. Keugong Foula		
CTN456				HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE				CTN346	
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-3007	M. Castaneda-Gonzalez / É. Bilodeau		
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-5018, A-1472	Y. Guessab		
CTN504				MÉCANIQUE DES SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336 / Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN346, Pr. C: CTN318 et CTN346	
				Lors de certains TP, vous devez revenir 24h plus tard pour terminer l'essai.					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5008, F-4010	J.P. Roy		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-5008, A-1400	M. Sona / A.H. Daneshi Sadr		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5008, F-4010	Y. Ethier / F. Duhaime		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	D-3018, A-1400, A-1592	M. Sona / J. Beaulieu		
CTN508				STRUCTURES DE BÉTON				CTN404 et CTN408	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	D-3009	F. Farah / L. Guizani		
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	D-4018	F. Farah		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-5025	F. Farah / L. Guizani		
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	D-5019	F. Farah		
CTN603				THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT				CTN336, MAT265 / CTN346, CHM130 ou ATE030	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	F-5009	A. Neale		
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	F-5009	A. Neale		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	F-5009	A. Neale		
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	F-3042	A. Neale		

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
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Lun	13:30 - 15:30	C	P	D-5019	G. Bourbeau	
		Lun	15:45 - 16:45	TP	P	D-5019	G. Bourbeau	
	02	Lun	18:00 - 20:00	C	P	D-3017	G. Bourbeau	
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P	D-3017	G. Bourbeau	
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	D-4018	M. Chalifoux / S. Tassé	
		Ven	08:30 - 12:30	TP/2	D		L. Valette	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-0908	G. Lefebvre	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	D		C.E. Garneau	
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	S. Jedrzejak	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	D-3009	S. Jedrzejak	
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400 / CTN456, GIA400
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3017	T. Agal	
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	D-4017, A-1504	T. Agal	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3019	T. Agal	
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-4009, A-1504	T. Agal	
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5023	S. Sebei / O. Goyette-Cournoyer / V. Prévost	
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-4017, A-1560	S. Sebei / O. Goyette-Cournoyer / V. Prévost	
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	C. Duchesne / F. Marleau Donais / L. Laberge	
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P	F-3042	L. Laberge	
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	F-3042	T. Agal / G.J. Assaf	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-3017, A-1504		
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	F-3046	A. Khaled	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	D-5009, A-1226	E. Elisca	
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		D.B. Bauer	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	D		D.B. Bauer	
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H	D-3009	M. Hassan	
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-5018, A-1214	E. Elisca	

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
CTN785				ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES				CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	F-3042 D-4018, A-1222	O. Girard A. Barecki	
CTN791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	D			
CTN793				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION				Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	B-0904, A-1432		
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		
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	
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	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	H		J. Le Roux	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	H		J. Le Roux / M. Elloumi	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	J. Le Roux	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	D-4025	S. Duval / A. Arous	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1404	J. Le Roux	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1404	T. Desroches / C. Payette	

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

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				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						
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.				
	13			Atelier	D			
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P	F-2040 F-2040	J. Vianou J. Vianou	
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	P P	D-3012 D-5012	E. Viau E. Viau	
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP	P P	D-4012 D-3012	L. Fatah L. Fatah	
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P	F-2040 D-3012	J. Vianou J. Vianou	
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H		M. Lejeune M. Lejeune	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H		M. Lejeune 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.