

HORAIRE AUTOMNE 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	Mar	08:30 - 12:00	C		P			
	Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 1er septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 2 novembre 2026							
02	Mar	08:30 - 12:00	C		P			
	Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 8 septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 9 novembre 2026							
03	Mar	08:30 - 12:00	C		P			
	Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 1er septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 2 novembre 2026							
04	Mar	08:30 - 12:00	C		P			
	Ce cours se donne aux deux semaines. La première séance du cours est le 8 septembre 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 9 novembre 2026							
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier		P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier		P			
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: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026							
02			Atelier		D			
	Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026							
03			Atelier		D			
	Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026							
CHM130	CHIMIE ET THERMOCHIMIE							
01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Ven	13:30 - 16:30	TP		P			
COM127	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							
02	Mer	13:30 - 17:00	C		P			
	Jeu	08:30 - 12:30	TP		P			
03	Mar	13:30 - 17:00	C		P			
	Jeu	13:30 - 17:30	TP		P			
04	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Ven	13:30 - 17:30	TP		P			
05	Lun	13:30 - 17:00	C		P			
	Ven	08:30 - 12:30	TP		P			
07	Lun	18:00 - 21:30	C		P			
	Mer	18:00 - 22:00	TP		P			

HORAIRE AUTOMNE 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
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	P			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	04	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/2	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	H			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP/2	H			
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/2	H			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	H			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	12:00 - 18:00	Labo A+B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	12:00 - 18:00	Labo A+B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	12:00 - 18:00	Labo A+B	P	A-0450, A-0510, A-1400		
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	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1430		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	A-1432		
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1432		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	H	A-1226		
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1222		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H	A-1220		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214		
CTN346	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	H	A-1472		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1472		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM130, CTN114 / CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	, A-0450, A-0510		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	, A-0450, A-0510		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1222		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432		
CTN456	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN346
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1472		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1472		

HORAIRE AUTOMNE 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
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	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1400		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	H H			
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	H H			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	H H			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265 / CTN346, CHM130 ou ATE030
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mar Mar	13:30 - 15:30 15:45 - 16:45	C TP	P P			
	02	Mar Mar	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P D			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P D			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/2	P P			
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/2	P P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400 / CTN456, GIA400
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-1504		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1504		

HORAIRE AUTOMNE 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
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN610
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN702	CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN320
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN603
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-1226		
		Mar	08:30 - 12:30	TP/2	P	A-1226		
CTN741	FONDATIONS							CTN504
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN744	CONSTRUCTION D'OUVRAGES DANS LE ROC							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	P	A-1560		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN456
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1432		
CTN764	FONDEMENTS DES PROCÉDÉS ET PROCESSUS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/2	P			
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							CTN504 / CTN647
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	D			
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	A-1432		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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	Mar	15:30 - 17:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026							
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026							
	03	Lun	10:30 - 12:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026							
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P			
	18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026							
	05	Mar	10:30 - 12:30	C	P			
	08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026							
	06	Jeu	18:00 - 20:00	C	H			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026							
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026							
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H			
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 17:30	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
LRC600	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Lun	13:30 - 16:30	TP		P			
02	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P			
03	Mar	13:30 - 17:00	C		P			
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P			
04	Jeu	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
05	Mar	09:00 - 12:30	C		P			
	Ven	09:00 - 12:00	TP		P			
06	Lun	13:30 - 17:00	C		P			
	Ven	13:30 - 16:30	TP		P			
07	Mer	09:00 - 12:30	C		P			
	Lun	09:00 - 12:00	TP		P			
08	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	13:30 - 16:30	TP		P			
09	Mer	13:30 - 17:00	C		P			
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		P			
10	Ven	09:00 - 12:30	C		P			
	Mar	09:00 - 12:00	TP		P			
11	Ven	13:30 - 17:00	C		P			
	Lun	13:30 - 16:30	TP		P			
12	Lun	09:00 - 12:30	C		P			
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P			
14	Lun	18:00 - 21:30	C		P			
	Mer	18:00 - 21:00	TP		P			
15	Ven	18:00 - 21:30	C		P			
	Mar	18:00 - 21:00	TP		P			
16	Mar	18:00 - 21:30	C		P			
	Ven	18:00 - 21:00	TP		P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Ven	13:30 - 16:30	TP		P			
02	Mar	13:30 - 17:00	C		P			
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P			
03	Mer	09:00 - 12:30	C		P			
	Lun	09:00 - 12:00	TP		P			
04	Mar	18:00 - 21:30	C		P			
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P			

HORAIRE AUTOMNE 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	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Ven	08:30 - 12:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	18:00 - 21:00	TP			P	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	06	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	07	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	09	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			P	
	12	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P	

HORAIRE AUTOMNE 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)							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
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	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026							

HORAIRE AUTOMNE 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							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP	P			
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP	P			
05	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP	P			
06	Ven		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 22:00	TP	H			
07	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP	H			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

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

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B): Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c)

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.
- Date : 2026-02-15 12:44:24
- L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis
- Page : 12/12