

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
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			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
COM400	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
ELE104	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P			
ELE104	PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2508		

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

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	D			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	D	A-3412		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-2404		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D	A-2404		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	D	A-2404		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	H	A-2446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2446		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/2	D			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2500		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	H	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A+B	P	A-2400, A-2446		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A+B	D	A-2400, A-2500		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2505		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo C	P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	H	A-2446, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2400		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/2	H			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509		

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	
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2502			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502			
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404			
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES								
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2504, A-2505			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo C	P	A-2504, A-2505			
	Les activités de laboratoire ont lieu toutes les deux semaines.								
	ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL							ELE542
01		Jeu	13:30 - 17:00	C	H				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-2402, A-2404			
ELE664	COMMUNICATION NUMÉRIQUE								
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H				
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2402			
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I							ELE412	
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509			
ELE672	SYSTÈMES NON LINÉAIRES							ELE275	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2502			
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542	
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2404			
ELE692	SÉCURITÉ INFORMATIQUE							ELE216	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2502			
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165 / MAT165 ou MAT472	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2446			
ELE736	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343	
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446			

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
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP	P P			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	H P	, A-2402, A-2408		
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							ELE275
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-0610, A-2446		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES							ELE275
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H H	A-2502		
ELE784	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION SYSTÈME							
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2404		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							ELE200
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2446		
ELE794	MICROSYSTÈMES ÉLECTROMÉCANIQUES							
	01			Projet	P			
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	01			Projet	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P 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			

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
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	15:30 - 17:30	TP			P	
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	
	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							
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	
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP			P	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C			H	
		Mer	18:00 - 20:00	TP			H	
	03	Sam	09:00 - 12:30	C			P	
		Sam	13:30 - 15:30	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
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			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	H	A-2500		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2502		
INF147	PROGRAMMATION PROCÉDURALE							
	01	Ven	13:30 - 16:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	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
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	10	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	13	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			ING150
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
LRC600	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P 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
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	
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	

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
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			
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	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	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.									
01		Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P				
		09 septembre 2026							
		16 septembre 2026							
		23 septembre 2026							
		30 septembre 2026							
		07 octobre 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026							
02		Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P				
		17 septembre 2026							
		24 septembre 2026							
	01 octobre 2026								
	08 octobre 2026								
	15 octobre 2026								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026								
03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P					
	14 septembre 2026								
	21 septembre 2026								
	28 septembre 2026								
	19 octobre 2026								
	26 octobre 2026								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 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
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.								
04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	08 septembre 2026 15 septembre 2026 22 septembre 2026 29 septembre 2026 06 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026			
05	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P	11 septembre 2026 18 septembre 2026 25 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026			
06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026			
07	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	21 octobre 2026 28 octobre 2026 04 novembre 2026 11 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026			
08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026			
09	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026			
10	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P	23 octobre 2026 30 octobre 2026 06 novembre 2026 13 novembre 2026 20 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026			
11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 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
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.								
14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P	20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026			
15	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026			
17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026			
18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	02 octobre 2026 03 octobre 2026 17 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 octobre 2026			
19	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	30 octobre 2026 31 octobre 2026 14 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2026 / 13 novembre 2026			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P				
02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	P P				
03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P				
05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P				
06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H				
07	Lun	18:00 - 21:30	C	H				

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							
	07	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.