

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			
	02		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026	Atelier	D			
	03		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026	Atelier	D			
			Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	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			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	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
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP	P			
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			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
01				Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
01				Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
01				Projets	P			

HORAIRE 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			
				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			
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			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
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			
GTI100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
GTI210	INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
	Jeu		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		
GTI311	TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H			LOG121
	Lun		08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3412		
	Lun		10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3412		
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			MAT472, LOG121
	Lun		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
	Lun		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			LOG210
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			MAT472, LOG121
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		

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
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ				GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346		
GTI515				SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES				Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3446		
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3412		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1432, A-3346		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3342		
GTI650				INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P			
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3344		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	D			
GTI730				ASPECTS OPÉRATIONNELS DES RÉSEAUX				GTI611
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP-Labo A	P	A-3450		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP-Labo B	P	A-3450		
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		

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
GTI791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							Min. 99 crédits
	01	Lun	20:00 - 21:00	Projet	P			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:00	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	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
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	A-2563		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3446		
03	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412		
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-2563		
05	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230		
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3446		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			LOG121
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412, A-3450		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3446		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			MAT210, LOG121
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3340		
02	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3340		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			LOG210
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			LOG121
	Lun		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3230		
	Lun		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3230		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	Ven		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
	Ven		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		

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
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
LOG721				INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS				LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D			
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3344		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3344		
LOG736				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3450		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3450		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3220		
LRC600				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	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
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	12	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	14	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	15	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	16	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
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			

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.				
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				
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				

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.				
	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				
	12	Mar	18:00 - 21:30	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				
	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	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	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				

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.				
19	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	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

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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
01	Mar		13:30 - 17:00	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				
02	Jeu		09:00 - 12:30	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	Mer		13:30 - 17:00	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 : 20 octobre 2026 / 10 novembre 2026				
04	Ven		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				30 octobre 2026 06 novembre 2026 13 novembre 2026 20 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 novembre 2026 / 26 novembre 2026				
05	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				
06	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				02 novembre 2026 09 novembre 2026 16 novembre 2026 23 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 novembre 2026 / 29 novembre 2026				
07	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 17:30	C	P			
				23 octobre 2026 24 octobre 2026 07 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 octobre 2026 / 05 novembre 2026				
08	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
				20 novembre 2026 21 novembre 2026 05 décembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2026 / 04 décembre 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 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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H 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 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.