

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			
		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026						
	03			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
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	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			
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
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		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
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			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		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							LOG210
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		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		
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		
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		

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
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			
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		
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			

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			
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		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							LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		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		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	Labo A	P	A-3346		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo B	P	A-3346		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	20:00 - 22:00	Labo A	P	A-3412		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo B	P	A-3412		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		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		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	10:30 - 12:30	TP A	H	A-3230		
		Lun	08:30 - 10:30	TP B	H	A-3230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	H	A-3230		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		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		

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
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		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							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3340		
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		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B	D			
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		

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
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	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	
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
01	Mar		13:30 - 17:00	C			P	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo			P	
02	Lun		09:00 - 12:30	C			P	
	Jeu		13:30 - 16:30	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
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		
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	05	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				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	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	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	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			

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