

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
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		A. Jean-Fulcrand	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P		Z. Hamoudi	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P		Z. Hamoudi	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		C. Dahmoune	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Bergeron-Briek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C	P		C. Dahmoune	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	P		J. Bissou Billong	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P		C. Dahmoune	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	P		J. Bissou Billong	
		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		N. Berthiaume	
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		J. Milette	
		Mar	18:00 - 22:00	TP	P			
COM210				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		A. Blaise	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Rabah	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P		M. Rabah	

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
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT				
			Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		H. Smidi	
		Mer	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P		H. Smidi	
		Sam	13:30 - 15:30	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			
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			
			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					
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P		T. Mekhaël	
			09 septembre 2026 23 septembre 2026 07 octobre 2026 21 octobre 2026 04 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026					
	03	Lun	18:00 - 20:00	C	H		M. Guyard	
			14 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 02 novembre 2026 16 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026					
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P		C. Desbiens Lamarre	
			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					

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 .				
	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		V. Rochelle	
			17 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			29 octobre 2026					
			12 novembre 2026					
			26 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026					
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P		A. Ouellet-Simard	
			17 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			29 octobre 2026					
			12 novembre 2026					
			26 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026					
	09	Lun	13:30 - 15:30	C	P		A. Ouellet-Simard	
			14 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			02 novembre 2026					
			16 novembre 2026					
			30 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026					
	10	Mer	18:00 - 20:00	C	H		C. Darsonval	
			16 septembre 2026					
			30 septembre 2026					
			21 octobre 2026					
			04 novembre 2026					
			18 novembre 2026					
			02 décembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2026 / 17 novembre 2026					
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		T. Mekhaël	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		T. Mekhaël	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	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	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P		K. Lagacé		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P		M. Rabah M. Rabah		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	P P				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H		B.L. Agba		
	05	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	P P		K. Lagacé		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	, A-1220, A-2230			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	, A-1220, A-2230			
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	D D		S. Tétreault		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		S. Tétreault		
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450			
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450			
GTI210				INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI					
	01	Mer Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340			
GTI311				TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS					LOG121 / LOG200
	01	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	H H H	A-3450 A-3450			
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES					MAT472, LOG121
	01	Ven Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446			

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
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG121, LOG210 / LOG210
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3346		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P			
GTI411	IMAGERIE NUMÉRIQUE							MAT472, LOG121
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		
	02	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		
GTI515	SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES							Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3446		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG100 ou GTI100 et LOG200 / LOG121 / LOG200
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3342		
GTI650	INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE							
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	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
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-3230		
	Jeu		10:30 - 12:30	TP-Labo B	P	A-3230		
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		
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		S. Pichette	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P		A. Bellili	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P			
05	Mar		13:30 - 17:00	C	P		F. Simard	
	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
ING150								
				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		D. Benhachmi	
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		D. Benhachmi	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Hénault	
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Paquin	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		C. Alinot	
	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		G. Paquin	
	08	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		C. Liu	
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Paquin	
	10	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		N. Dabin-Voix	
	13	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		N. Dabin-Voix	
ING160								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		X. Daxhelet X. Daxhelet	
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		C. Alinot	
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		L. Mbetkwe Youwa	
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		P. Terrier	
LOG121								GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3340		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446		
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3412		
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3450		
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230		
	06	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P 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
LOG200				STRUCTURE DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220, A-3220, A-3344		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342, A-3346		
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3220, A-3220, A-3344		
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-3342, A-3344		
	05	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-3342, A-3344		
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121 / LOG200
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446, A-3450		
LOG430				ARCHITECTURE LOGICIELLE				LOG200 / LOG210
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346, A-3446		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
LOG460				SÉCURITÉ DES LOGICIELS				LOG121
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446 A-3446		
	02	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446 A-3446		
	03	Jeu Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446 A-3446		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342 A-3342		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344 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
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	A-3446		
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D			
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3450		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3450		
LOG736				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3342		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3342		
LRC600				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M.K. Daoust	
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		R. Maalaoui	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P		V. Gouaillier	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		V. Gouaillier	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P		R. Maalaoui	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P		A. Prud'Homme	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Lun	18:00 - 21:30	C	P		D. Gagnon	
		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 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		A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek		
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse A. Lacasse		
	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		I. Ndiaye		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Dhoub		
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse A. Lacasse		
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek		
	10	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Lacasse P. Labrèche		
	11	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Dhoub		
	12	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino		
	14	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		P. Mbaraga		
	15	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		A. Régnier		
	16	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane		
	17	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Morel		
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					MAT145
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		O. Foutlane		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		J.P. Labbé		
	04	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		R. Persechino	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Hilal	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Hilal	
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		O. Foutlane	
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Ayad	
	09	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	10	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		M. Groiez	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Massé	
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Lafrance	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Vicente S. Vicente	
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Gervais S. Gervais	
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Vicente S. Vicente	
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Ayad	
	08	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		H. Massé	
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		H. Massé	
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Gervais S. Gervais	

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		R. Persechino	
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Mahni	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		K. Mahni	
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		K. Mahni	
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		A. Benmassaoud	
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		M. Clisson M. Clisson	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud	
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud	
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		M. Clisson M. Clisson	
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		G.D. Leutcho	
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		M. Favre	
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		T. Ait Ahcene	
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		M. Boulé M. Boulé	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		T. Ait Ahcene	
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		T. Ait Ahcene	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		A. Hénault	
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		J. Kouam	
	07	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		J. Payette	

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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		B. Selim B. Selim	
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		X. Lavocat-Dubuis	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		X. Daxhelet X. Daxhelet	
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		F. Laguë	
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		F. Laguë	
	07	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		F. Laguë	
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<p>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.</p>				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
			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		I. Desjardins-David	
			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		V. Ngô	
			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		I. Desjardins-David	
			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					

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.				
07	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
				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		A. Binette	
				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		I. Desjardins-David	
				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		V. Ngô	
				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		A. Hébert	
				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		A. Hébert	
				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				

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.				
	17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P		A. Hébert	
			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		É. Dupont	
		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					
	19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P		S. Demers	
		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		A. Binette	
				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		A. Binette	
				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		A. Binette	
				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		A. Binette	
				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		D. Lapointe	
				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		D. Lapointe	
				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				

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		J. Vianou	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	H H		M. Lejeune M. Lejeune	
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P		É. Francoeur	
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P		É. Francoeur	
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H		M. Lejeune M. Lejeune	

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.