

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			
COM410				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		M. Warnier	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Mar	13:30 - 17:30	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			
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		F.G. Duprat	
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P			
ETH310				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Mar	15:30 - 17:30	C	P			
				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				

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 .				
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				
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			
GPA659				VISION ARTIFICIELLE					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608			
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		
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			
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				

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	13:30 - 17:00	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 A	P	A-3346		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	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-3344		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG100 ou GTI100 et LOG200 / LOG121 / LOG200
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	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	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	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		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		
LOG100									
				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL					
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344			
	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			
	04	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P 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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GT100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3340		
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-3450		
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-3220		
LOG200	STRUCTURE DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220, A-3220, A-3344		
02	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342, A-3346		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220, A-3220, A-3344		
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-3342, A-3344		
05	Jeu		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-3342, A-3344		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121 / LOG200
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3446, A-3450		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 10:30	TP A	P	A-3340		
	Mar		10:30 - 12:30	TP B	P	A-3340		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3344		
	Mer		20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3344		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H			
	Lun		08:30 - 10:30	TP A	H	A-3230		
	Lun		10:30 - 12:30	TP B	H	A-3230		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo	H	A-3230		

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
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG200 / LOG210
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346, A-3446		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
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-3446		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3446		
		Mar	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3446		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
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	A-3450		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B	D			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3450		
		Mer	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-3344		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3344		
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			

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
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		
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		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.