

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			
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	
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			

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		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						
	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						

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 .				
	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 Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		T. Mekhaël	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		T. Mekhaël	
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

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
GOL111	COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
		Ven	10:30 - 12:30	Labo	D			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	D			
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			GOL201
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			GOL301
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P			
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			GOL405 / GOL451, GSY400
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			GOL301
		Mar	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3728		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-3566		INF130
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-4516		
GOL500	INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P	A-3728		

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
GOL616	INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ							GSY500
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3728		
GOL651	CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION							GOL491
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3726		
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3726		
GOL661	INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	A-3728		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3566		
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P	A-4516		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3608		
GOL791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793	PROJET FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET DE LA LOGISTIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3608		
GSY792	ACTIVITÉ PRÉPARATOIRE AU PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GSYS							Min. 89 cr.
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		

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	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION					
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		J. Le Roux		
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		F. Gravel		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		J. Le Roux		
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				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	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		

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P		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		
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION					MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.P. Labbé		

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
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	
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	

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					
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	H		M. Lejeune	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	H		M. Lejeune	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P		É. Francoeur	
		Mar	13:30 - 17:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P		É. Francoeur	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	

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				
	06	Mar	18:00 - 22:00	TP	H		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 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.