

HORAIRE AUTOMNE 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026						
	02			Atelier	D			
		Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026						
	03			Atelier	D			
		Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .							
	01	Mar	15:30 - 17:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026							
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026							
	03	Lun	10:30 - 12:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026							
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P			
	18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026							
	05	Mar	10:30 - 12:30	C	P			
	08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026							
	06	Jeu	18:00 - 20:00	C	H			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026							
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026							
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			

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	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H			
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 17:30	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P			
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
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			
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		
GOL401	RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE							GOL201
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608		
GOL451	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS							GOL301
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	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
GOL460	CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT							GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-3566		
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							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
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL471	SYSTÈMES DE DISTRIBUTION							GOL301
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3728		
GOL491	CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES							INF130
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566 A-4516		
GOL500	INDUSTRIES DE SERVICES: ORGANISATION ET FONCTIONNEMENT							
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GOL611	INGÉNIERIE DES PARCS D'ÉQUIPEMENTS							MAT350
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-4516		
GOL616	INGÉNIERIE DE LA QUALITÉ							GSY500
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	C P	A-3728		
GOL651	CONCEPTION D'OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION							GOL491
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3726 A-3726		
GOL661	INGÉNIERIE DE LA SÉCURITÉ ET DES RISQUES							
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GOL670	MAINTENANCE ET FIABILITÉ							MAT350
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P 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
GOL690	ENVIRONNEMENT ET ANALYSE DE CYCLE DE VIE DE PRODUITS							GOL201, GOL460
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3728		
GOL711	GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES							GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C P	A-3728		
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-3566 A-4516		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P 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		
GOL794	PROJET INTERNATIONAL DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES OPÉRATIONS ET D							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3608		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP		P P		
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	08	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	10	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP		P P		
	13	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		ING150
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		P P		

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	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Ven	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			P	
	09	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	10	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	11	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	12	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	14	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	15	Ven	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
	16	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			P	

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
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT472	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P			MAT145
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			



HORAIRE AUTOMNE 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P				
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P				
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P				
	PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
		Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.							
		•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).							
•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.									
01		Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P				
		09 septembre 2026							
		16 septembre 2026							
		23 septembre 2026							
		30 septembre 2026							
		07 octobre 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026							
02		Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P				
		17 septembre 2026							
		24 septembre 2026							
	01 octobre 2026								
	08 octobre 2026								
	15 octobre 2026								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026								
03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P					
	14 septembre 2026								
	21 septembre 2026								
	28 septembre 2026								
	19 octobre 2026								
	26 octobre 2026								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026								

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.								
04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	08 septembre 2026 15 septembre 2026 22 septembre 2026 29 septembre 2026 06 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026			
05	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P	11 septembre 2026 18 septembre 2026 25 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026			
06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026			
07	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	21 octobre 2026 28 octobre 2026 04 novembre 2026 11 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026			
08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026			
09	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026			
10	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P	23 octobre 2026 30 octobre 2026 06 novembre 2026 13 novembre 2026 20 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026			
11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026			

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.								
14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P	20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026			
15	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026			
17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026			
18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P 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 Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	P P				
02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP	P P				
03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P				
05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP	P P				
06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	H H				
07	Lun	18:00 - 21:30	C	H				

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							
	07	Jeu	18:00 - 22:00	TP	H			

NOTES

- a)

Programmes d'études

B :

baccalauréat

GAQ :

certificat en gestion et assurance de la qualité

GC :

certificat en gestion de la construction

GE :

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI :

certificat en production industrielle

CT :

certificat en télécommunication

TS :

certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b)

Activités

C : cours

TP : travaux pratiques

LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B).

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

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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