

HORAIRE HIVER 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	Mer	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	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			12 janvier 2026 19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
	02	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			16 février 2026 23 février 2026 02 mars 2026 09 mars 2026 16 mars 2026 23 mars 2026 30 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

HORAIRE HIVER 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								GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 11:00	TP	P			
ENT202								
								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	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			

HORAIRE HIVER 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ETH310				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Ven	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				16 janvier 2026 30 janvier 2026 13 février 2026 27 février 2026 20 mars 2026 10 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 janvier 2026 / 19 mars 2026				
	02	Mer	15:30 - 17:30	Atelier	P			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	03	Jeu	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026				
	04	Mer	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	05	Jeu	13:30 - 15:30	Atelier	P			
				15 janvier 2026 29 janvier 2026 12 février 2026 26 février 2026 19 mars 2026 02 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 18 mars 2026				
	06	Mer	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				14 janvier 2026 28 janvier 2026 11 février 2026 25 février 2026 18 mars 2026 01 avril 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 janvier 2026 / 17 mars 2026				
	07	Mar	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				13 janvier 2026 27 janvier 2026 10 février 2026 24 février 2026 17 mars 2026 31 mars 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 janvier 2026 / 16 mars 2026				
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P			

HORAIRE HIVER 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	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H				
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230			
GOL111				COMPORTEMENT ORGANISATIONNEL ET PERFORMANCE DES ÉQUIPES					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
GOL201				OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566			
GOL301				CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS					GOL201
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-4516			
GOL401				RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE					GOL201
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608			
GOL451				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS					GOL301
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-4516			
GOL460				CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT					GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	TP	P	A-3566			

HORAIRE HIVER 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
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	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-4516		
GOL491				CONCEPTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION ET FORAGE DE DONNÉES				INF130
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL504				CONSEILS ET SPÉCIFICITÉS SECTORIELLES				GOL111, GOL401
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
GOL509				PROCÉDÉS DE FABRICATION				Minimum 60 Cr
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche, sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.				
	01	Lun Mer Sam Dim	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 09:00 - 16:30 09:00 - 16:30	C Labo Labo B Labo C	P P P P	A-3728 A-0634		
GOL676				PLANIFICATION ET OPTIMISATION D'EXPÉRIENCES				MAT350
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3728		
GOL681				MÉTHODES QUANTITATIVES AVANCÉES				GSY400
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-4516 A-4516		
GOL701				MANAGEMENT				GOL111
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P			
GOL711				GESTION DE PROJET DANS LES PRODUITS ET SERVICES				GOL111, Min 70 cr.
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C P	A-4516		
GOL717				CONCEPTION DE SYSTÈMES PRÉDICTIFS POUR L'ENTREPRISE				MAT350
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P			

HORAIRE HIVER 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
GOL720	IMPLANTATION SYST. INTÉGRÉS DE GESTION D'ENTREPRISE							GOL401, GOL451
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-3566		
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	A-3566		
GOL726	SYSTÈMES DE TRANSPORT DE MARCHANDISES ET DE PERSONNES							GOL471, GSY400
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-4516		
GOL740	LOGISTIQUE INVERSE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE							GOL460
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3726		
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	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P	A-3726		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3566		
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP	P			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			

HORAIRE HIVER 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	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	03	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	04	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	05	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	07	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	03	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo					
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	03	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					

HORAIRE HIVER 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	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	04	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	14	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)					MAT145
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES					MAT145
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	08	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				

HORAIRE HIVER 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	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

HORAIRE HIVER 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
01	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
02	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				24 février 2026 10 mars 2026 17 mars 2026 24 mars 2026 31 mars 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mars 2026 / 23 mars 2026				
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
13				Atelier	P			
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	H			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	H			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
07	Mar		18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE HIVER 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	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	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.