

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
AER671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P 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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	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
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	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	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	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					

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	
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P				
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	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			
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608			
GPA725				CAO DE COMPOSANTS AÉRONAUTIQUES					GPA445 Conc. PA: MEC129 / GPA445
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566			
GPA741				SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS					GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-4516			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3240			
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL					GPA535
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608			
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D				
		Mer	13:30 - 15:30	TP	D				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D				
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D				
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS					MAT350
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	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
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP/Labo	P			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	13	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	14	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	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
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	10	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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			
MEC029				COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)				
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1226 A-1560		
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC200				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150		
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150		
MEC222				DYNAMIQUE				MEC111 et MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1504		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1222		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1214		

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
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-1226, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-1222, A-2150, A-2160, A-4402		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2214		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	, A-2170, A-2504		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	, A-2170, A-2504		

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
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			MEC335
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1214		
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			MAT350
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	, A-1260, A-1220, A-1260		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			MEC329
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	, A-2244, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			MEC200
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-0550, A-1504, A-2150		
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-1220		MEC300
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	, A-1432, A-2150		
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			MAT350 et MEC525
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	H			
MEC781	MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			MEC300
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	D	A-1220		
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			CTN248 / ING150
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P				
06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
	Lun	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
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.