

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	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
ATE029				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1432		
			17 janvier 2026					
			24 janvier 2026					
			31 janvier 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 janvier 2026 / 30 janvier 2026					
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					

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
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			
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 11:00	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		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					
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			

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
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P			
						, A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P			
						, A-1220, A-2230		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	D D			
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
GTS503				TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP	P P			
GTS602				CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			
						A-1432, A-1778		
GTS615				INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P			
						A-2446		
GTS620				BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX				
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P			
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Ven	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			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/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	
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)					
	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	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
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				
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					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 Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	08	Mer Lun	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
07	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
08	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
09	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
10	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
06	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
08	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
09	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
10	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	A-1226		
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo	P	A-1560		

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
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
02	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-1214, A-2220		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	, A-1214, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo	D			
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P			
02	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P			
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P			
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2214		
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		08:30 - 10:30	Labo	P	A-1220		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 20:00	Labo	P	A-1560		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 20:00	TP/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
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		
MEC558				INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES				MEC335
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-1432		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1222		
MEC602				TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE				MAT350
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	, A-1260, A-1220, A-1260		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	, A-2244, A-4402		
MEC625				TECHNOLOGIE DU SOUDAGE				MEC200
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-0550, A-1504, A-2150		
MEC634				MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION				MEC300
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220 , A-1432, A-2150		
MEC636				ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE				MEC222
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-1560, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652				CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS				BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P H	A-1432		

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
MEC702				TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ				MAT350 et MEC525
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	H			
MEC727				TRIBOLOGIE				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P	, A-1220, A-2170		
MEC729				MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES				MEC222
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo	P			
MEC730				CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE				MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1214		
MEC733				GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS				MEC335
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
MEC737				MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE				MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-0681		
MEC745				ROBOTIQUE MOBILE				MAT265, MEC222
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2230		
MEC757				INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE				MEC335
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
MEC758				SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES				MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	Labo	P			
MEC781				MÉTHODES D'USINAGE AVANCÉES				MEC300
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	D	A-1220		
MEC788				MÉCATRONIQUE				MEC222 et MEC546*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-1432		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1432		

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
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1222		
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		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			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504				SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Mer		09:00 - 12:30	C	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
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

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

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

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

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