

HORAIRE ÉTÉ 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	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			P	
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier			P	A-1226
		16 mai 2026						
		23 mai 2026						
		30 mai 2026						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2026 / 29 mai 2026						
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: 11 mai au 15 juin 2026						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Lun	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	08:30 - 12:30	TP			P	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	09:00 - 11:00	TP			P	

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	10:30 - 12:30		Atelier	P			
13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026								
02	Lun	15:30 - 17:30		Atelier	P			
11 mai 2026 25 mai 2026 08 juin 2026 22 juin 2026 06 juillet 2026 20 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026								
03	Ven	10:30 - 12:30		Atelier	P			
15 mai 2026 29 mai 2026 12 juin 2026 26 juin 2026 10 juillet 2026 24 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026								
04	Mar	10:30 - 12:30		Atelier	P			
12 mai 2026 26 mai 2026 09 juin 2026 30 juin 2026 14 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026								
05	Mer	18:00 - 20:00		Atelier	H			
13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026								
06	Jeu	15:30 - 17:30		Atelier	P			
14 mai 2026 28 mai 2026 11 juin 2026 25 juin 2026 09 juillet 2026 23 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026								
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Mar	13:30 - 17:00		C	P			
	Ven	09:00 - 11:00		TP	P			
02	Mer	13:30 - 17:00		C	P			
	Lun	09:00 - 11:00		TP	P			
03	Mar	18:00 - 21:30		C	H			
	Jeu	18:00 - 20:00		TP	H			

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

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

Date : 2026-02-05 12:39:23

HORAIRE ÉTÉ 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.)								
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	A-0689			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2608			
		20 mai 2026							
		25 mai 2026							
		27 mai 2026							
		01 juin 2026							
		03 juin 2026							
		08 juin 2026							
		10 juin 2026							
		15 juin 2026							
		17 juin 2026							
		22 juin 2026							
		23 juin 2026							
		29 juin 2026							
		06 juillet 2026							
		08 juillet 2026							
		13 juillet 2026							
		15 juillet 2026							
		20 juillet 2026							
		22 juillet 2026							
		27 juillet 2026							
		29 juillet 2026							
		03 août 2026							
		05 août 2026							
		10 août 2026							
		12 août 2026							
		17 août 2026							
		19 août 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2026 / 28 juillet 2026							
		L'examen final aura lieu à la dernière séance							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	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	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
01		Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
02		Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
03		Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P				
04		Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P				

HORAIRE ÉTÉ 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	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1432		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		

HORAIRE ÉTÉ 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
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P	A-1432		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	20:00 - 22:00	TP	P	A-1220		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	08:30 - 11:30	TP	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	D			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-1214, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-1226, A-2220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	, A-1432, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P	A-1560		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1222		

HORAIRE ÉTÉ 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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	, A-1222, A-2214		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P			
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	, A-2170, A-2504		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	, A-1560, A-2170, A-2242		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	D H	A-2170		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2230		

HORAIRE ÉTÉ 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
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1222 A-1214		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1504		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	D H			
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D			
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	, A-1214, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-1226		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1214		
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 - 17:00	C	P	B-0904, A-1222		

HORAIRE ÉTÉ 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)								
	80	Mar	09:00 - 12:30	C			P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P		
		19 mai 2026							
		21 mai 2026							
		26 mai 2026							
		28 mai 2026							
		02 juin 2026							
		04 juin 2026							
		09 juin 2026							
		11 juin 2026							
		16 juin 2026							
		18 juin 2026							
		25 juin 2026							
		30 juin 2026							
		02 juillet 2026							
		07 juillet 2026							
		09 juillet 2026							
		14 juillet 2026							
		16 juillet 2026							
		21 juillet 2026							
		23 juillet 2026							
		28 juillet 2026							
		30 juillet 2026							
		04 août 2026							
		06 août 2026							
		11 août 2026							
		13 août 2026							
		18 août 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026							
		L'examen final aura lieu à la dernière séance							
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150	
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo			P		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C			P		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo			P		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo			P		
	04	Mar	18:00 - 21:30	C			P		
		Jeu	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.							
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier			P		
		19 mai 2026							
		26 mai 2026							
		02 juin 2026							
		09 juin 2026							
		16 juin 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026							
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			P		
		25 mai 2026							
		01 juin 2026							
		08 juin 2026							
		15 juin 2026							
		22 juin 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026							

HORAIRE ÉTÉ 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							
01		Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
02		Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
03		Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
04		Mar	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 17:30	TP	H			
05		Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	H			
06		Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	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.