

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
ATE030	INTRODUCTION À LA THERMODYNAMIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		06 mai 2026 13 mai 2026 20 mai 2026 27 mai 2026 03 juin 2026 10 juin 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026 Dates: 6 mai au 10 juin 2026. Examen final le 23 juin 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026						
	02	Mer	08:30 - 12:00	Atelier	P			
		06 mai 2026 13 mai 2026 20 mai 2026 27 mai 2026 03 juin 2026 10 juin 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 2026 Dates: 6 mai au 10 juin 2026. Examen final le 23 juin 2026. Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2026 / 02 juin 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						
CHM130	CHIMIE ET THERMOCHIMIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
COM127	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
								Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	20:00 - 22:00	TP/Labo	P			
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
								MAT145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
								CTN248
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
								CTN210, INF130
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	A-1214		
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1214		

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	
CTN346	MÉCANIQUE DES FLUIDES								
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1472			
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX								
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510		CHM130, CTN114 / CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131	
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES								
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1560		CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165	
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1222			
CTN456	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE								
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1472		CTN346	
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS								
	Lors de certains TP, vous devez revenir 24h plus tard pour terminer l'essai.								Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336 / Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN346, Pr. C: CTN318 et CTN346
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	, A-1400, A-1592			
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON								
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	H H			CTN404 et CTN408	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	H H	A-1592			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT								
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			CTN336, MAT265 / CTN346, CHM130 ou ATE030	
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION								
	01	Lun Lun	13:30 - 15:30 15:45 - 16:45	C TP	P P			Minimum 70 Cr	
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION								
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	H D			CTN609	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P D				

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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400 / CTN456, GIA400
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2		P	A-1504	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		P	A-1504	
	CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT						
01		Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		P	A-1560	
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2		P		
CTN772	ENTRETIEN, RÉHABILITATION ET GESTION DES ROUTES							CTN647 / GIA400 et CTN200
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		P	A-1504	
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo		P	A-1226	
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		D		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo		D		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		H		
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		P	A-1214	
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2		P	A-1222	
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet		D		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet		P	B-0904, A-1432	

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
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			
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							
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
02	Mer	09:00 - 12:30	C		P			
	Jeu	08:30 - 10:30	TP A		P			
	Jeu	10:30 - 12:30	TP B		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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP			P	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 17:30	TP			P	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	08:30 - 12:30	TP			P	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			H	
		Mer	18:00 - 22:00	TP			H	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C			D	
		Mer	08:30 - 10:30	TP			D	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			D	
		Mar	13:30 - 15:30	TP			D	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			D	
		Mer	18:00 - 20:00	TP			D	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			H	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			H	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo			P	
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							

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
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			
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			

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	
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
								CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo			P	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo			P	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C			P	
		Lun	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.							
	13			Atelier		D		

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

NOTES

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 g
PI :	certificat en production industrielle
CT :	certificat en télécommunication
TS :	certificat spécialisé en génie des technologies

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).

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.