

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
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		
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 17:30	TP			P	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
	Jeu	18:00 - 22:00	TP			P		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	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								
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			
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			

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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H P			, A-1222, A-2230
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H P			, A-1220, A-2230
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P			A-3240
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P			A-3728
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	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	Ven Dim Mar Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 17:30 13:30 - 16:30 08:30 - 17:30	C TP Labo TP/Labo	P P P P			A-3726 B-2206 A-3726
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P			A-3608
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P			A-3726, A-3728
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P			A-3608
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P			A-0610, A-3240
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P 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
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							GPA325 sauf profil E Conc. II: GPA325 sauf profil E
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2502, A-3608		
GPA685	BASE DE DONNÉES							GPA434
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P			
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven Ven	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	P P	A-3564 A-3564		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3608		
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							GIA400 Conc. SM: GIA410 / GIA400
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-3726		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP	P P	A-3728		

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
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3566		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2400		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P 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	
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				
	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				

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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P 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						

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
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						
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.							
	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								
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		

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							
	06	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 pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.