

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							
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			
ELE749	CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			ELE344
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2500, A-2509		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							
								LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3342		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3342		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							
								GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-3220		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							
								MAT472, LOG635
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
IND235	GRAPHES ET ALGORITHMES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3220		
IND250	CONCEPTION DE PLATEFORMES INFONUAGIQUES DISTRIBUÉES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3450		
IND300	SÉCURITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS INFORMATIQUES DISTRIBUÉS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220		
IND520	RÉALISATION D'UNE SOLUTION IDO							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:00	Labo	P	A-3344		

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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	04	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3412		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3346 A-3346		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P			
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3344		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	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
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	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			
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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				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	13:30 - 17:00	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

NOTES	
a)	<div><div><div>Programmes d'études</div><div>B : baccalauréat</div><div>GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité</div><div>GC : certificat en gestion de la construction</div><div>GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements</div><div>PI : certificat en production industrielle</div><div>CT : certificat en télécommunication</div><div>TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé</div></div></div>
b)	<div><div><div>Activités</div><div>C : cours<div>TP : travaux pratiquesLABO : laboratoires</div><div>TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines</div></div><div>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).</div></div></div>
c)	<div><div><div>À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :</div><div>Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.</div><div>Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.</div></div></div>