

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				ELE344
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		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			
		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			
		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	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412		
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	P			
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3344		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
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			

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 Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
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		
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
	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) 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.