

## HORAIRE HIVER 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	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			12 janvier 2026					
			19 janvier 2026					
			26 janvier 2026					
			02 février 2026					
			09 février 2026					
			16 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
	02	Lun	21:00 - 22:00	Atelier	D			
			16 février 2026					
			23 février 2026					
			02 mars 2026					
			09 mars 2026					
			16 mars 2026					
			23 mars 2026					
			30 mars 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2026 / 16 mars 2026					
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3346		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3342		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP-Labo A	P	A-3220		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B	P	A-3230		
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3446		
		Mar	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3450		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3340		
IND220				SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET SERVICES INTERNET				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3230		

## HORAIRE HIVER 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				GT100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3450		
	03	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	H H	A-3230, A-3230, A-3446		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3342		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:30 - 10:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3344		
LOG675				PROGRAMMATION COMPÉTITIVE				
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		

## HORAIRE HIVER 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 Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	14	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

## HORAIRE HIVER 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		
MAT380	ALGÈBRE LINÉAIRE	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P			
			Mer	13:30 - 16:30	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.								
		01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier		P			
								19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026		
		02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		P			
								24 février 2026 10 mars 2026 17 mars 2026 24 mars 2026 31 mars 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mars 2026 / 23 mars 2026		
		12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		P			
								19 janvier 2026 26 janvier 2026 02 février 2026 09 février 2026 16 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026		
		13			Atelier		P			
								Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 janvier 2026 / 08 février 2026		
		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	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier		P			
								22 janvier 2026 29 janvier 2026 05 février 2026 12 février 2026 19 février 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 janvier 2026 / 11 février 2026		

## HORAIRE HIVER 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.								
02	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P			
25 février 2026 11 mars 2026 18 mars 2026 25 mars 2026 08 avril 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mars 2026 / 24 mars 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 technologies 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.