

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					
EEC404				MÉTHODES ET ESTIMATION POUR LES PROJETS INDUSTRIELS				
	01	Ven	13:30 - 21:30	C	D			
		Sam	09:00 - 17:30	C	D			
			09 janvier 2026					
			10 janvier 2026					
			23 janvier 2026					
			24 janvier 2026					
			06 février 2026					
			07 février 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2026 / 05 février 2026					
GCI102				L'INFORMATIQUE ET LA CONSTRUCTION				
	01	Ven	18:00 - 21:00	C	D			
GCI105				MÉTHODES DE CONSTRUCTION				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			

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
GCI105	MÉTHODES DE CONSTRUCTION							
	01	Mer	18:00 - 22:00	TP/2*	D			

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.