

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
GTI100								
				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI				
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
INF111								
				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
INF155								
				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
LOG100								
				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG121								GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3446		
	03	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230		
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3450		
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	A-3446		

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
TCH007		DESSIN TECHNIQUE POUR L'INGÉNIEUR						
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-2210A		
		Mer	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2210A		
		Mer	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2210A		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-2626		
		Ven	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2626		
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2626		
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-2626		
		Lun	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2626		
		Lun	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2626		
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-2210A		
		Ven	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2210A		
		Ven	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2210A		
	10	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-2626		
		Mar	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2626		
		Mar	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2626		
	13	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-2210A		
		Lun	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2210A		
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2210A		
TCH008		MATÉRIAUX						
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2206		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2206		
	08	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2206		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2206		
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2206		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2206		
	10	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		
		Mer	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2206		
	13	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2206		
		Ven	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2206		
TCH009		INFORMATIQUE						
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Jeu	15:45 - 17:45	TP B	P			
	06	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Lun	15:45 - 17:45	TP B	P			
	08	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP A	P			
		Mar	15:45 - 17:45	TP B	P			
	09	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P			
	10	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P			
	13	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:15 - 10:15	TP A	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP B	P			

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
TCH011	CIRCUITS							
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2404		
		Ven	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2404		
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2404		
		Mar	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2404		
	08	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2404		
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2404		
	09	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2404		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2404		
	10	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:15 - 10:15	TP A	P	B-2404		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	P	B-2404		
	13	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP A	P	B-2404		
		Lun	15:45 - 17:45	TP B	P	B-2404		
TCH013	AUTOMATES PROGRAMMABLES ET LOGIQUE SÉQUENTIELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2222		
		Jeu	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2222		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2222		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2222		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2222		
		Mer	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2222		
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2222		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2222		
	11	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2222		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2222		
TCH016	SYSTÈME D'EXPLOITATION ET SERVICES INTERNET							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2622		
		Mer	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2622		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2622		
		Jeu	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2622		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:15 - 10:15	Labo A	P	B-2622		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	B-2622		
	11	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	B-2622		
		Mar	15:45 - 17:45	Labo B	P	B-2622		

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
TCH017				ARCHITECTURE DES ORDINATEURS				
01		Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:15 - 10:15	Labo A	P			
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	P			
03		Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P			
		Mer	15:45 - 17:45	Labo B	P			
04		Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P			
		Mar	15:45 - 17:45	Labo B	P			
11		Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P			
		Jeu	15:45 - 17:45	Labo B	P			
TCH097				TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES				
01		Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-2406		
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	B-2406		
03		Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-2406		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2406		
04		Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-2408		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2408		
05		Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-2406		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2406		
06		Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-2408		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2408		
08		Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-2408		
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	B-2408		
09		Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-2406		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	B-2406		
10		Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-2408		
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	B-2408		
11		Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-2406		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2406		
13		Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-2408		

## HORAIRE AUTOMNE 2025

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

### 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
TCH097	TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES							
	13	Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	B-2408		

### 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.