

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

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			
				Du 12 mai au 16 juin 2025				
ATE150				RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Du 12 mai au 9 juin 2025				
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
ELE749				CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES				ELE344
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	P	A-2500, A-2509		
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220		
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3446		
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
IND235				GRAPHES ET ALGORITHMES				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3220		

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
IND250	CONCEPTION DE PLATEFORMES INFONUAGIQUES DISTRIBUÉES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A+B	P	A-3450		
IND300	SÉCURITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS INFORMATIQUES DISTRIBUÉS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3220		
IND520	RÉALISATION D'UNE SOLUTION IDO							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3340		
IND795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN INFORMATIQUE DISTRIBUÉE							
01				C	P			
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
		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							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			MAT210, LOG121
	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450			
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			A-3342
	Lun	18:00 - 20:00	Labo	P				
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			LOG320
	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	D	A-3342			

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
LOG721				INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS				LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Ven	18:00 - 21:30	Labo	D	A-3340		
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Beaudin	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P		M. Beaudin	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P		M. Beaudin	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			



## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				2 volets obligatoires. VOLET SANTÉ ET SÉCURITÉ 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.				
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P		A. Binette	
								13 mai 2025 20 mai 2025 27 mai 2025 03 juin 2025 10 juin 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2025 / 09 juin 2025

### 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.