

HORAIRE HIVER 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
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 : 13 janvier au 17 février 2025				
	02			Atelier	D			
				Dates : 17 février au 31 mars 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. Du 13 janvier au 10 février 2025.				
	01			Atelier	D			
				Du 13 janvier au 10 février 2025				
	02			Atelier	D			
				Du 13 janvier au 10 février 2025				
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-3414	L. Arel	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	C. Bachaalani	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3410		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	J. Milette	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3404	J. Milette	
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		M. Dias de Assuncao	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3346		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo B	D	A-3346		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 15:30	TP-Labo A	P	A-3344		
		Mar	15:30 - 17:30	TP-Labo B	P	A-3344		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	S. Preda	
		Lun	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-3220		
		Lun	18:00 - 20:00	TP-Labo B	P	A-3230		
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5019	C. Melançon	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo A	P	A-3446		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP-Labo B	P	A-3450		
IND220				SYSTÈMES D'EXPLOITATION ET SERVICES INTERNET				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5018	J. Le Roux	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3230		

HORAIRE HIVER 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
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3346	S. Fostine	
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3007 A-3450	P. Robitaille	
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5025 A-3344	S. Hadjres	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4019 A-3220	P. Robitaille	
	05	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	F-5009 A-3450		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H	D-3007 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	A. Lameiras Koerich	
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	H H	E-2024 A-3342	F. Cardinal	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	E-4023 A-3346	P. Cardinal	
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	F-3060 A-3412 A-3412		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-5008 A-3342 A-3342	C. Coti	
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3344	M. Kaba	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3344	M. Kaba	
LOG675	PROGRAMMATION COMPÉTITIVE							
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3010 A-3340 A-3340	D. Naboulsi	
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	D-4017 A-3342 A-3342	F. Bordeleau / S. Bouix	
	02	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	F-3046 A-3342 A-3342		

HORAIRE HIVER 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
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D		J. Gascon-Samson	
	Mar		18:00 - 20:00	Labo A+B	D	A-3220		
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	J.M. Lemay	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	J.M. Lemay	
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4010	A. Bergeron-Brlek	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5018	A. Bergeron-Brlek	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1708	I. Ndiaye	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1404		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	A. Bergeron-Brlek	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	A. Bergeron-Brlek	
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-3010	A. Lacasse	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-3416	A. Lacasse	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-1404	M. Morel	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1404		
07	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1720	P. Mbaraga	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	P. Mbaraga	
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	A. Lacasse	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-3025	A. Lacasse	
10	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	B-1402		
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1508		
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4019	X. Provençal	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3432	X. Provençal	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1706	X. Provençal	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1706	X. Provençal	
03	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-4010	J.P. Labbé	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3420	J.P. Labbé	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	M. Groiez	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	D-5007		

HORAIRE HIVER 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
MAT350		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES						MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	S. Vicente	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	S. Vicente	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4019	S. Ayad	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	D-5009		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5008	S. Gervais	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	S. Gervais	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1508	S. Lafrance	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3414	S. Lafrance	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	S. Vicente	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	S. Vicente	
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5018	S. Gervais	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	S. Gervais	
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1518	I. Ndiaye	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-3406		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1708	S. Ayad	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514		
	09	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	S. Lafrance	
	10	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	S. Ayad	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-4416		
MAT380		ALGÈBRE LINÉAIRE						
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	J.M. Lemay	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-4418	J.M. Lemay	
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, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-80).							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-3420		
		15 janvier 2025 22 janvier 2025 29 janvier 2025 05 février 2025 12 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 janvier 2025 / 04 février 2025						
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1508	É. Dupont	
		16 janvier 2025 23 janvier 2025 30 janvier 2025 06 février 2025 13 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 janvier 2025 / 05 février 2025						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1504	S. Demers	
		Sam	09:00 - 17:00	C	P	B-1504		
		07 février 2025 08 février 2025 15 février 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 février 2025 / 14 février 2025						
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3414	D. Lapointe	
		17 février 2025 24 février 2025 10 mars 2025 17 mars 2025 24 mars 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 février 2025 / 16 mars 2025						
	13			Atelier	D			

HORAIRE HIVER 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
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.								
01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-4416		
			19 février 2025					
			26 février 2025					
			12 mars 2025					
			19 mars 2025					
			26 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 février 2025 / 18 mars 2025					
02	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	D-3025		
			17 février 2025					
			24 février 2025					
			10 mars 2025					
			17 mars 2025					
			24 mars 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 février 2025 / 16 mars 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.