

## HORAIRE AUTOMNE 2024

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	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	02	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	03	Lun	22:00 - 23:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	L. Arel	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3410	L. Arel	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-5008	J. Vianou	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Warnier	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	M. Warnier	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	J. Vianou	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	J. Vianou	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Warnier	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	M. Warnier	
	08	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4007	L. Arel	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3404	L. Arel	
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	L. Arel	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408	L. Arel	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	J. Milette	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-3408	J. Milette	
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3418	M. Dupuis	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	K. Trépanier	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1510	M. Dupuis	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3446, A-3450		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	F-3040	U. Aïvodji	
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	G. Ndjike Sibenou	
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-2404	C. Melançon / A. Leivadeas	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	S. Bouhoula	
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	H	B-1510	A. Lameiras Koerich	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	H	A-3340		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	H	A-3340		
IND105				ARCHITECTURE DES MICROPROCESSEURS				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-4418	C. Pillet	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3230	C. Pillet	

## HORAIRE AUTOMNE 2024

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
IND280	DÉVELOPPEMENT MULTIPLATEFORMES							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4017	M. Dias de Assuncao	
	Ven		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3344	M. Dias de Assuncao	
	Ven		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3344		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
								GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-5007	P. Robitaille	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-3432	P. Robitaille	
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412		
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3410	S. Hadjres	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450		
04	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-3025	B. Galarneau	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3230	S. Aissat	
05	Mer		08:30 - 12:00	C	P	B-3414	I. Benzarti	
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							
								MAT210, LOG121
01	Mer		13:30 - 17:00	C	H	B-0906	D. Naboulsi	
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	H	A-3342, A-3346		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-4025	P. Cardinal	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346, A-3450		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							
								LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3420	S. Ratté	
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-4026	S. Ratté	
	Lun		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
	Lun		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	E-4024	R. Menelau Oliveira Cruz	
	Ven		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
	Ven		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							
								LOG320
01	Lun		18:00 - 21:30	C	D		M. Kaba	
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	D	A-3346	B. Alchalabi	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		M. Kaba	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D	A-3346	B. Alchalabi	
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							
								STA204 ou STA206
01	Mar		13:30 - 17:00	C	D		M. Sayagh	
	Mer		08:30 - 10:30	Labo A	D	A-3342	D. Desvent	
	Mer		10:30 - 12:30	Labo B	D	A-3342		
LOG736	FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5025	M. Dias de Assuncao	
	Mar		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446	M. Dias de Assuncao	
	Mar		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		

## HORAIRE AUTOMNE 2024

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	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-5010	R. Persechino		
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-5010	R. Persechino		
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-0908	I. Ndiaye		
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Madrane		
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-5007	J.M. Lemay		
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-4009	J.M. Lemay		
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4008	A. Bergeron-Brelek		
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	E-2025	A. Bergeron-Brelek		
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4025	H. Massé		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-5010	N. Baddour		
06	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-4007	I. Ndiaye		
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	D-4025	A. Madrane		
07	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5017	A. Bergeron-Brelek		
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-4008	A. Bergeron-Brelek		
08	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4009	A. Lacasse		
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	D-5007	A. Lacasse		
09	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5018	K. Mahni		
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-5012			
10	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Lacasse		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	A. Lacasse		
11	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-5010	T. Hammouche		
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-1404	Z. El Ouaid		
12	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-4017	P. Mbaraga		
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	D-4012	P. Mbaraga		
13	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-5010	T. Hammouche		
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	Z. El Ouaid		
14	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-5017	V. Gouaillier		
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1706	V. Gouaillier		
15	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-5008	I. Ndiaye		
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-3416	A. Madrane		
16	Mer		13:30 - 17:00	C	P	A-1302	H. Lahoussine		
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	A. Madrane		
17	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	E-2021	I. Ndiaye		
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-0906	A. Madrane		
18	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-3025	R. Maalaoui		
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1404			
19	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	B-3418	R. Maalaoui		
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	A. Klein		
20	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-5010	D. Gagnon		
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1404			
21	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1404	O. Foutlane		
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	A. Beljadid		
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES					MAT145
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-5010	J.P. Labbé		
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	D-5010	J.P. Labbé		
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1506	J.P. Labbé		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-0904	J.P. Labbé		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3418	Z. Coulibaly		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-3428			

## HORAIRE AUTOMNE 2024

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	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	S. Vicente	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	A-1424	S. Vicente	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5010	S. Lafrance	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	D-4018	S. Lafrance	
03	Sam		09:00 - 12:30	C	P	B-3406	S. Ayad	
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P	B-3406	S. Ayad	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	D-5018	S. Lafrance	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P	D-4018	S. Lafrance	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3025	S. Gervais	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	D-3008	S. Gervais	
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	S. Vicente	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-4009	S. Vicente	
08	Ven		18:00 - 21:30	C	P	B-3420	S. Ayad	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	B-4416	M.F. Benammour	
09	Lun		09:00 - 12:30	C	P	D-4012	S. Chatelain	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	S. Chatelain	
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	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-4408	I. Desjardins-David	
								19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024
02	Ven		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1516	A. Hébert	
								13 septembre 2024 20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024
03	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1706	A. Binette	
								20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024 25 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 septembre 2024 / 17 octobre 2024
04	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-0908	I. Desjardins-David	
								24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1404	I. Desjardins-David	
								10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024

## HORAIRE AUTOMNE 2024

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
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).				
06	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1706	A. Binette	
				01 novembre 2024				
				08 novembre 2024				
				15 novembre 2024				
				22 novembre 2024				
				29 novembre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 07 novembre 2024 / 21 novembre 2024				
07	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1506	É. Dupont	
				10 septembre 2024				
				17 septembre 2024				
				24 septembre 2024				
				01 octobre 2024				
				08 octobre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024				
08	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1518	H. Ntoumaleu	
				23 septembre 2024				
				30 septembre 2024				
				07 octobre 2024				
				21 octobre 2024				
				28 octobre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2024 / 20 octobre 2024				
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	H. Ntoumaleu	
				25 septembre 2024				
				02 octobre 2024				
				09 octobre 2024				
				23 octobre 2024				
				30 octobre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
10	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	D. Lapointe	
				19 septembre 2024				
				26 septembre 2024				
				03 octobre 2024				
				10 octobre 2024				
				17 octobre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024				
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0906	D. Lapointe	
				24 octobre 2024				
				31 octobre 2024				
				07 novembre 2024				
				14 novembre 2024				
				21 novembre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024				
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1502	D. Lapointe	
				28 octobre 2024				
				04 novembre 2024				
				11 novembre 2024				
				18 novembre 2024				
				25 novembre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 novembre 2024 / 17 novembre 2024				
13	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1404	D. Lapointe	
	Sam		09:00 - 17:30	C	P	B-1404		
				27 septembre 2024				
				28 septembre 2024				
				05 octobre 2024				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 septembre 2024 / 04 octobre 2024				

## HORAIRE AUTOMNE 2024

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
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).				
	14	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1404	S. Demers	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P	B-1404		
				18 octobre 2024 19 octobre 2024 26 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2024 / 25 octobre 2024				
	15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1516	É. Dupont	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P	B-1516		
				01 novembre 2024 02 novembre 2024 16 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 15 novembre 2024				
	16	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1504	A. Hébert	
				25 octobre 2024 01 novembre 2024 08 novembre 2024 15 novembre 2024 22 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 14 novembre 2024				
	17	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1516	V. Ngô	
				22 octobre 2024 29 octobre 2024 05 novembre 2024 12 novembre 2024 19 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2024 / 11 novembre 2024				
	18	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	H. Ntoumaleu	
				04 novembre 2024 11 novembre 2024 18 novembre 2024 25 novembre 2024 02 décembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 novembre 2024 / 24 novembre 2024				
	19	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1516	H. Ntoumaleu	
				06 novembre 2024 13 novembre 2024 20 novembre 2024 27 novembre 2024 04 décembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 novembre 2024 / 26 novembre 2024				
	20	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1404	S. Demers	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P	B-1404		
				15 novembre 2024 16 novembre 2024 23 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 novembre 2024 / 22 novembre 2024				
	21	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1502	É. Dupont	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P	B-1502		
				29 novembre 2024 30 novembre 2024 07 décembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 novembre 2024 / 06 décembre 2024				
	22			Atelier	D			
	23	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1506	H. Ntoumaleu	

## HORAIRE AUTOMNE 2024

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
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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).</p>								
23	Sam		09:00 - 17:30	C	P	B-1506		
01 novembre 2024 02 novembre 2024 09 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 08 novembre 2024								

### 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.