

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-3007		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	D-4012		
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			
	02	Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024						
				Atelier	D			
	03	Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024						
				Atelier	D			
		Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	M. Cloutier	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Cloutier	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	D. Pottie	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	M. Clisson	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Clisson	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1720	M. Clisson	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	M. Clisson	
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	Z. Hamoudi	
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1504	X. Lavocat-Dubuis	
	09	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	J. Bissou Billong	
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong	
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	J. Bissou Billong	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong	
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1404	Z. Hamoudi	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong	
	13	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	C. Dahmoune	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	C. Dahmoune	
	14	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	Z. Hamoudi	
	15	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1512	M. Cloutier	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	M. Cloutier	

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
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4009 B-3410	L. Arel L. Arel	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5008 B-3404	J. Vianou J. Vianou	
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1708 B-3404	M. Warnier M. Warnier	
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1506 B-3404	J. Vianou J. Vianou	
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 B-3404	M. Warnier M. Warnier	
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4007 B-3404	L. Arel L. Arel	
	10	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5009 B-3408	L. Arel L. Arel	
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-3408	J. Milette J. Milette	
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3010 B-3410	M. Richard M. Richard	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-4026 E-4026	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-4017 B-0906	D. Drouet	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-4008 B-0906	P. d'Astous P. d'Astous	
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projet	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projet	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projet	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projet	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-4416 B-3422	H. Smidi H. Smidi	

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
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4008	V. Babin	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP A	P	D-4018	V. Babin	
		Jeu	15:30 - 17:30	TP B	P	D-4018		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	M. Rabah Gana	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P	B-1706	M. Rabah Gana	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-0906	M. Rabah Gana	
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	D-3008	M. Rabah Gana	
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	J. Salvador-Tremblay	
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P	B-3428	J. Salvador-Tremblay	
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Boucher-Rochon	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H		M. Boucher-Rochon	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H		K. Lagacé	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	E-2023	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	E-2021, A-1222, A-2230	A. Cohic	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-2024	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	E-2024, A-1220, A-2230	C. Tiaya Tedonchio	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3408	I. Ben Ayed	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566	G. Baklouti	
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
		Lun	13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault	
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5018	S. Drouin	
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446	N. Catwell	
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	F. Cardinal	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230	B. Alchalabi	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		F. Cardinal	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3220	J. Pelletier-Guénette	

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
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Jeu Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-5019 A-3344 A-3344	D. Désilets N. Hammami	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3342	D.A. Paquette A. Ait-Ouarab	
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	B-3418 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	M. Dupuis K. Trépanier	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-3019 B-1706, B-1708, A-3446, A-3450	M. Dupuis M. Martin	
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3018 A-3346	W. Jaafar R. El Mansouri	
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4019 A-3346	S. Hadjres V. Ricard	
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	F-3040 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	U. Aïvodji G. Ndjike Sibenou / A. Abed	
GTI650	INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE							
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	E-2025 E-4022	O. Landon-Cardinal O. Landon-Cardinal	
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	E-4026 D-3009, A-3450	J.M. Lemay J.M. Lemay	
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							Min. 60 crédits
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-4007 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	C. Melançon / A. Leivadeas S. Bouhoula / A. Snene	
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	H H H	B-1510 A-3340 A-3340	A. Lameiras Koerich A. Lameiras Koerich	

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		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	A. Toudeft			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023	A. Ben Abdellah / M.R. Meddad			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	S. Pichette			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	D-5012	S. Pichette			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2025	A. Toudeft			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3422	A. Toudeft / A. Belhadj			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	S. Pichette			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023	S. Pichette			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	A. Toudeft			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023	A. Toudeft / A. Ben Abdellah			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3420	N. Himrane			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3404	N. Himrane			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE									
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	A. Hénault			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	A. Hénault			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1706	G. Paquin			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	G. Paquin			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	D. Benhachmi			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-5012	D. Benhachmi			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-0908	A. Bordeleau			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-0906	A. Bordeleau			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-0904	C. Dahmoune			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1518	J. Kouam			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1706	C. Dahmoune			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-3416	J. Kouam			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3416	Z. Hamoudi			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-4408	J. Kouam			
	08	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1514	G. Paquin			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	G. Paquin			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	J.H. Liu			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-3428	A. Li / F. Jobin			
10	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	T. Ait Ahcene				
	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	J. Kouam				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES									
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	X. Daxhelet	ING150		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	X. Daxhelet			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3418	C. Alinot			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	C. Alinot			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3428	J.H. Liu			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	J.H. Liu			
	ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
		01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5018		P. Terrier	
			Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	B-3402, B-2622		P. Terrier	

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
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4007 A-3344	A. Leivadeas / A. Morsli E. Dhar / S. Bouhoula	
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3017 A-3344	A. Leivadeas / A. Morsli F. Mah / E. Dhar	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3344	R. Langar / A. Abdennebi N. Hammami / G.O. Djuikom Foka	
	04	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3406 A-3344	S. Fostine N. Bessghaier / S. Bouhoula	
	05	Jeu Mar	08:30 - 12:30 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3408 A-3230	M. Awad / R. Langar N. Hammami / M. Ait Yahia	
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GT1100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5007 A-3344	P. Robitaille A. Racine	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3432 A-3412	P. Robitaille O. Giguère	
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3410 A-3450	S. Hadjres K. Krayem	
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3025 A-3230	B. Galarneau S. Aissat	
	05	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3414 A-3344	I. Benzarti J. Cardinal	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1424 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	P. Robitaille E. Dhar / G. Langlois	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3402 A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	R.E. Lopez Herrejon M. Phan / G. Langlois	
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4012 A-3230 A-3230	F. Cardinal B. Alchalabi	
	02	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	D D D		F. Cardinal B. Alchalabi	
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	H H	B-0906 A-3342, A-3346	D. Naboulsi A. Filali / F. Cardinal	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4025 A-3346, A-3450	P. Cardinal	
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	H H H	B-3406 A-3412 A-3412	D. Mercier D. Mercier	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H	B-3418 A-3446, A-3450	O. De Guise O. De Guise	

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
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	B-3420	S. Fostine	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346	K. Aubin / M. Phan	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	S. Fostine	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342	K. Aubin / M. Phan	
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		O. Boudar	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	D	A-3342		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	D	A-3342		
	LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES						
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	R. Menelau Oliveira Cruz	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
	LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE						
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						
	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	A. Abed	
	LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
01		Jeu	08:30 - 12:00	C	P	D-4012	A. Bali	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346	A. Brodeur	
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
LOG725		INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO						
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	C	D-3008	F. Petrillo	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	C	A-3340	L. Cyr	
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	T. Fokou Toukam	

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	
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472	
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-1402	A.F. Gruson		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342	J. Benoist		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342			
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département	
	01			Projet	P				
		11 septembre 2024							
		18 septembre 2024							
		25 septembre 2024							
		02 octobre 2024							
		09 octobre 2024							
		16 octobre 2024							
		23 octobre 2024							
		30 octobre 2024							
		06 novembre 2024							
		13 novembre 2024							
		20 novembre 2024							
		27 novembre 2024							
		04 décembre 2024							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 11 novembre 2024							
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits	
	01			Projet	P				
		11 septembre 2024							
		18 septembre 2024							
		25 septembre 2024							
		02 octobre 2024							
		09 octobre 2024							
		16 octobre 2024							
		23 octobre 2024							
		30 octobre 2024							
		06 novembre 2024							
		13 novembre 2024							
		20 novembre 2024							
		27 novembre 2024							
		04 décembre 2024							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 11 novembre 2024							
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	K. Mahni		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-4416	S. Ayad		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3418	R. Maalaoui		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	S. Ayad		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	T. Hammouche		
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3432	F. Côté		
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	R. Persechino		
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-3008	R. Persechino		
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-3012	S. Ayad		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	D-3017	S. Ayad		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	O. Foutlane		
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-3432	A. Beljadid		
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	O. Foutlane		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	A. Beljadid		
	08	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	S. Lafrance		
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-3418	O. Boussouf / M. Maftah		
	09	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-5018	J. Payette		
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	E-2023	J. Payette		



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-Brlek	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	E-2025	A. Bergeron-Brlek	
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-Brlek	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	D-4008	A. Bergeron-Brlek	
08	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4009	A. Lacasse	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	A. Lacasse	
09	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5018	K. Mahni	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	D-5012	F. Côté	
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	F. Côté	
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	F. Côté	
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	F. Côté	

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-5007	H. Lahoussine	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	D-5019	H. Lahoussine	
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-0908	H. Lahoussine	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	H. Lahoussine	
03	Sam		09:00 - 12:30	C	P	B-1514	M. Morel	
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	M. Morel	
04	Ven		09:00 - 12:30	C	P	D-5010	H. Lahoussine	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	H. Lahoussine	
05	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-4008	L.X. Proulx	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	D-4009	L.X. Proulx	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-5010	Z. Coulibaly	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	P	B-3402	M. Abdelhamit	
07	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-5007	Z. Coulibaly	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	D-4010	M. Abdelhamit	
08	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-0906	S. Ayad	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-4408	A. Madrane	
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	
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-5010	K. Dhouib	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	D-3019	K. Dhouib	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-5007	K. Dhouib	
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P	B-1706	K. Dhouib	
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P	D-4017	T. Hammouche	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	T. Hammouche	
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3008	Z. Coulibaly	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P	D-5019	M. Abdelhamit	

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
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .							
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4025	T. Mekhaël	10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1708	T. Mekhaël	09 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 06 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2024 / 29 octobre 2024
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4025	T. Mekhaël	08 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 05 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 octobre 2024 / 28 octobre 2024
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	09 septembre 2024 16 septembre 2024 23 septembre 2024 30 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2024 / 22 septembre 2024
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024
	06	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	08 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 05 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 octobre 2024 / 28 octobre 2024
	PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
01		Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-1706 B-3416	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
02		Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3432	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
03		Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-1706 B-1404	C. Alinot C. Alinot	
04		Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-1506 B-3432	D. Benhachmi D. Benhachmi	
05		Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-1708 B-3406	D. Benhachmi D. Benhachmi	
06		Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-1502 B-4408	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
07		Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-4416 B-3406	L. Mbetkwe Youwa L. Mbetkwe Youwa	

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
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-1508	T. Ait Ahcene	
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1512	J. Kouam	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	T. Ait Ahcene	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-0904	M. Boulé	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-4408	M. Boulé	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3416	M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3428	M. Boulé	
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	G. Paquin	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	B-3428	G. Paquin	
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Hénault	
Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708	A. Hénault		
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	J. Kouam	
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-1512	F. Laguë	
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1402	F. Laguë	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	T. Ait Ahcene	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3402	X. Daxhelet	
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1716	A. Bordeleau	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1504	A. Bordeleau	
	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								

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).								
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	
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	

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).								
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								
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				

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).								
23	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1506	H. Ntoumaleu		
	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								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3007	M. Monette		
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-3019	M. Monette		
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H		É. Francoeur		
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	H		É. Francoeur		
03	Mar	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune		
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune		
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	M. Monette		
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-3019	M. Monette		
05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3018	É. Francoeur		
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-3012	É. Francoeur		
06	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune		
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Lejeune		

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 technologie 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.