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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE075	NEUI	ROFOCUS	: STRATÉGIE	S D'ÉTUDES (OPTIMALES			
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-3007		
ATE085	NEUI	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE I	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	D-4012		
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	ELLECTUELLE	≣				
	respe	ecter les dif		d'apprentissa				estimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	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 déc	embre 2024				
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	M. Cloutier M. Cloutier	
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1720	D. Piotte D. Piotte	
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	M. Clisson M. Clisson	
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	M. Clisson M. Clisson	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1404	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	07	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	08	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1504	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	09	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	10	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1720	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	Z. Hamoudi J. Bissou Billong	
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1708	C. Dahmoune C. Dahmoune	
	14	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1518	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	15	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1512 B-1720	M. Cloutier M. Cloutier	

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COM120	MÉT	HODES DE	E COMMUNICA	TION				
	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		ACTION TI IE LOGICII	ECHNIQUE ET	COMMUNICA	TION EN			
	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	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				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	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
	II est 01	fortement Mar Mer	recommandé d 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	e suivre le cour C TP	rs ENT202 seule P P	ement après avoir t D-4017 B-0906	erminé votre 2e stage. 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	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT I			
	01			Projet	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT II			
	01			Projet	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT III			
	01			Projet	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT IV			
	01			Projet	Р			
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-4416 B-3422	H. Smidi H. Smidi	
	Date	: 2024-10-30	0 12:32:26	L'École se ré	éserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 2/15

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE /	ARTIFICIELLE			
	01	Ven Jeu Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	P P P	D-4008 D-4018 D-4018	V. Babin V. Babin	
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	D-3018 B-1706	M. Rabah Gana M. Rabah Gana	
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-0906 D-3008	M. Rabah Gana M. Rabah Gana	
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-3428 B-3428	J. Salvador-Tremblay J. Salvador-Tremblay	
	04	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	E-2023 E-2021, A-1222, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan A. Cohic	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	E-2024 E-2024, A-1220, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan C. Tiaya Tedonchio	
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3408 A-3566	I. Ben Ayed G. Baklouti	
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	8			
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault S. Tétreault	
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		S. Tétreault S. Tétreault	
GTI320			TION MATHÉM S EFFICACES	IATIQUE : PA	TRONS ET			MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	D-5018 A-3446 A-3446	S. Drouin N. Catwell	
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATION	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3230	F. Cardinal B. Alchalabi	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3220	F. Cardinal 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTI510	GES [*]	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	E 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	TEC	HNOLOGIE	ES DE DÉVELO		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	RÉSI	EAUX DE	COMMUNICAT	ION 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	SÉCI	URITÉ DE	S 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	INTR	ODUCTIO	N À L'INFORM	ATION QUAN	TIQUE			
	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		ICIPES ET ETS (IDO)	FONDEMENT	S DE L'INTER	NET DES			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	APPI	RENTISSA	GE 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	Н Н Н	B-1510 A-3340 A-3340	A. Lameiras Koerich A. Lameiras Koerich	

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF111		GRAMMAT GRAMME)	TION ORIENTÉ	EE-OBJET (HC	PRS			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4025 E-4023	A. Toudeft A. Ben Abdellah / M.R. Meddad	
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-3025 D-5012	S. Pichette S. Pichette	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2025 B-3422	A. Toudeft A. Toudeft / A. Belhadj	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5012 E-4023	S. Pichette S. Pichette	
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3008 E-4023	A. Toudeft A. Toudeft / A. Ben Abdellah	
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3420 B-3404	N. Himrane N. Himrane	
ING150	STAT	FIQUE ET I	DYNAMIQUE					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1506 B-3428	A. Hénault A. Hénault	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3428 D-5012	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0908 B-0906	A. Bordeleau A. Bordeleau	
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0904 B-1518	C. Dahmoune J. Kouam	
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1706 B-3416	C. Dahmoune J. Kouam	
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3416 B-4408	Z. Hamoudi J. Kouam	
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
	09	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1502 B-3428	J.H. Liu A. Li / F. Jobin	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00		P P	B-1708 B-1708	T. Ait Ahcene J. Kouam	
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1716 B-1720	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3418 B-1720	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3428 B-1720	J.H. Liu J.H. Liu	
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-5018 B-3402, B-2622	P. Terrier P. Terrier	

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG100		GRAMMA [.] ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	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	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (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	ANAI	LYSE ET (CONCEPTION	DE LOGICIELS	S			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	TEST	ΓS ET MAI	NTENANCE					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	STRI	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			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	ANAI	LYSE DE E	BESOINS ET S	PÉCIFICATIOI	NS			LOG240
	01	Lun Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	Н Н Н	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG430	ARC	HITECTU	RE LOGICIELLE	≣				LOG210
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3420 A-3346	S. Fostine K. Aubin / M. Phan	
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-5012 A-3342	S. Fostine K. Aubin / M. Phan	
LOG460	SÉC	URITÉ DE	S LOGICIELS					LOG121
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342	O. Boudar	
LOG635	SYS.	TÈMES IN	TELLIGENTS E	ET ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	B-3420 A-3340 A-3340	S. Ratté	
	02	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	E-4026 A-3340 A-3340	S. Ratté	
LOG645	ARC	HITECTU	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	E-4024 A-3446 A-3446	R. Menelau Oliveira Cruz R. Menelau Oliveira Cruz	
LOG660	BASI	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	RMANCE			LOG320
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3346	M. Kaba B. Alchalabi	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3346	M. Kaba B. Alchalabi	
LOG680	INTR	ODUCTIO)N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342	M. Sayagh D. Desvent A. Abed	
LOG710		ICIPES SY TÈME	/STÈMES D'EX	PL. ET PROG	RAMMATION			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4012 A-3346 A-3346	A. Bali A. Brodeur	
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX V	IDÉO			GTI320
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	C C	D-3008 A-3340	F. Petrillo L. Cyr	
LOG736	FON	DEMENTS	S DES SYSTÈM	IES DISTRIBL	JÉS			
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-5025 A-3446 A-3446	M. Dias de Assuncao M. Dias de Assuncao 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG750	INFC	GRAPHIE						GTI320 / MAT472
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	B-1402 A-3342 A-3342	A.F. Gruson J. Benoist	
LOG791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre 23 octobre 30 octobre 13 novem 20 novem 27 novem 04 décem Dates limi	nbre 2024 hbre 2024 e 2024 e 2024 e 2024 e 2024 e 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	Projet ec (AX) / sans ()	P (X) remboursemen	ıt : 16 septembre	2024 / 11 novembre 2024	
LOG795	PRO	JET DE FII	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOG	SICIEL			Min. 99 crédits
	01	11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 09 octobre 23 octobre 30 octobre 30 novem 13 novem 20 novem 27 novem 04 décem Dates limi	nbre 2024 nbre 2024 e 2024 e 2024 e 2024 e 2024 e 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	Projet ec (AX) / sans (λ	P (X) remboursemen	ıt : 16 septembre	2024 / 11 novembre 2024	
MAT144	(HOF	RS PROG.)						
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 B-4416	K. Mahni S. Ayad	
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3418 D-5019	R. Maalaoui S. Ayad	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3432 B-3432	T. Hammouche F. Côté	
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5008 D-3008	R. Persechino R. Persechino	
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3012 D-3017	S. Ayad S. Ayad	
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3007 B-3432	O. Foutlane A. Beljadid	
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1502 B-1708	O. Foutlane A. Beljadid	
	08	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5012 B-3418	S. Lafrance O. Boussouf / M. Maftah	
	09	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5018 E-2023	J. Payette J. Payette	

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5010 D-5010	R. Persechino R. Persechino	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0908 B-3416	I. Ndiaye A. Madrane	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-4009	J.M. Lemay J.M. Lemay	
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4008 E-2025	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4025 D-5010	H. Massé N. Baddour	
	06	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4007 D-4025	I. Ndiaye A. Madrane	
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-4008	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4009 B-3428	A. Lacasse A. Lacasse	
	09	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5018 D-5012	K. Mahni F. Côté	
	10	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4025 B-0904	A. Lacasse A. Lacasse	
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5010 B-1404	T. Hammouche Z. El Ouaaid	
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4017 D-4012	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	13	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5010 B-1706	T. Hammouche Z. El Ouaaid	
	14	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 B-1706	V. Gouaillier V. Gouaillier	
	15	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5008 B-3416	I. Ndiaye A. Madrane	
	16	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	A-1302 B-1518	H. Lahoussine A. Madrane	
	17	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	E-2021 B-0906	I. Ndiaye A. Madrane	
	18	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3025 B-1404	R. Maalaoui F. Côté	
	19	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3418 B-1514	R. Maalaoui A. Klein	
	20	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5010 B-1404	D. Gagnon F. Côté	
	21	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1404 B-1504	O. Foutlane A. Beljadid	
MAT210	LOGI	QUE ET M	IATHÉMATIQU	IES DISCRÈTE	≣S			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5010 D-5010	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1506 B-0904	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3418 B-3428	Z. Coulibaly 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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-5019	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0908 B-1516	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1514	M. Morel M. Morel	
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5010 B-0904	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4008 D-4009	L.X. Proulx L.X. Proulx	
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5010 B-3402	Z. Coulibaly M. Abdelhamit	
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5007 D-4010	Z. Coulibaly M. Abdelhamit	
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0906 B-4408	S. Ayad A. Madrane	
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4010 A-1424	S. Vicente S. Vicente	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5010 D-4018	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3406	S. Ayad S. Ayad	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5018 D-4018	S. Lafrance S. Lafrance	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3025 D-3008	S. Gervais S. Gervais	
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4010 D-4009	S. Vicente S. Vicente	
	08	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3420 B-4416	S. Ayad M.F. Benammour	
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4012 B-0908	S. Chatelain S. Chatelain	
MAT472	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	'ESPACE			MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5010 D-3019	K. Dhouib K. Dhouib	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5007 B-1706	K. Dhouib K. Dhouib	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4017 B-1404	T. Hammouche T. Hammouche	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3008 D-5019	Z. Coulibaly M. Abdelhamit	

Page: 10/15

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PRO NELLE	FESSION ET E	ÉTHIQUE			
			ire à ce cours e mtl.ca/etudiants			tisfaire aux ex	igences de l'OIQ, suivez les in	structions sur cette page :
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-4025	T. Mekhaël	
		01 octobre	nbre 2024 nbre 2024 e 2024	vec (AX) / sans ()	XX) remboursemen	it : 16 septembre	e 2024 / 23 septembre 2024	
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1708	T. Mekhaël	
		09 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limi	e 2024 e 2024 bre 2024				024 / 29 octobre 2024	
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-4025	T. Mekhaël	
		08 octobre 22 octobre 29 octobre 05 novem Dates limi	e 2024 e 2024 bre 2024	vec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	it : 21 octobre 20	024 / 28 octobre 2024	
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
		30 septem	nbre 2024 nbre 2024 nbre 2024	vec (AX) / sans (XX) remboursemen	ıt : 15 septembre	2024 / 22 septembre 2024	
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
		01 octobre	nbre 2024 nbre 2024 e 2024	vec (AX) / sans (XX) remboursemen	ıt : 16 septembre	e 2024 / 23 septembre 2024	
	06	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël	
		08 octobre 22 octobre 29 octobre 05 novem Dates limi	e 2024 e 2024 bre 2024	vec (AX) / sans (X	XX) remboursemen	nt : 21 octobre 20	024 / 28 octobre 2024	
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	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	

Page : 11/15

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Sam	09:00 - 12:30	С	Р	B-1508	T. Ait Ahcene	
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1512	J. Kouam	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р	B-1404	T. Ait Ahcene	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-3428	T. Ait Ahcene	
	04	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-0904	M. Boulé	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-4408	M. Boulé	
	05	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	B-3416	M. Boulé	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-3428	M. Boulé	
	06	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	B-1506	G. Paquin	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	Р	B-3428	G. Paquin	
	07	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-3402	A. Hénault	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1708	A. Hénault	
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р	B-1514	X. Lavocat-Dubuis	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	J. Kouam	
	02	Sam	09:00 - 12:30	С	Р	B-1512	F. Laguë	
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1402	F. Laguë	
	03	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1502	T. Ait Ahcene	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-3428	T. Ait Ahcene	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	B-3402	X. Daxhelet	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-3402	X. Daxhelet	
	05	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	B-1716	A. Bordeleau	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	Р	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

•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).

Page: 12/15

01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	Р	B-4408	I. Desjardins-David			
	19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024								
		bre 2024 mites d'abandon av	ec (AX) / sans (X	(X) rembourseme	ent : 25 septembre	2024 / 09 octobre 2024			
02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	Р	B-1516	A. Hébert			
	20 septe 27 septe 04 octol 18 octol	embre 2024 embre 2024 embre 2024 bre 2024 bre 2024 mites d'abandon av	ec (AX) / sans (X	(X) remboursem	ent : 19 septembre	e 2024 / 03 octobre 2024			
03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1706	A. Binette			
	27 septe 04 octol 18 octol 25 octol	embre 2024 embre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 mites d'abandon av	ec (AX) / sans (X	(X) remboursem	ent : 26 septembre	e 2024 / 17 octobre 2024			
04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	Р	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 JOUR HEURE <u>ACTIVITÉ</u> Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR 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 I. Desiardins-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 13:30 - 17:00 Atelier Р 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 18:00 - 21:30 Atelier Р 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 na 18:00 - 21:30 Atelier 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 Ρ B-0908 H. Ntoumaleu 25 septembre 2024 02 octobre 2024 09 octobre 2024 23 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2024 / 22 octobre 2024 18:00 - 21:30 Atelier 10 Jeu 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 18:00 - 21:30 Atelier 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 Р 18:00 - 21:30 Atelier B-1502 28 octobre 2024 04 novembre 2024 11 novembre 2024 18 novembre 2024 25 novembre 2024

Page: 13/15

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 JOUR HEURE <u>ACTIVITÉ</u> Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR 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 B-1404 D. Lapointe Sam 09:00 - 17:30 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 R-1404 S Demers Sam 09:00 - 17:30 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 18:00 - 21:30 Atelier B-1516 É. Dupont 15 Ven 09:00 - 17:30 01 novembre 2024 02 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 15 novembre 2024 16 09:00 - 12:30 Atelier B-1504 A. Hébert 25 octobre 2024 01 novembre 2024 08 novembre 2024 15 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 14 novembre 2024 09:00 - 12:30 Atelier Р 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 18:00 - 21:30 Atelier 18 Р 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 18:00 - 21:30 Atelier Ρ B-1516 H. Ntoumaleu 06 novembre 2024 13 novembre 2024 20 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 B-1404 S. Demers 09:00 - 17:30 Sam 15 novembre 2024 16 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 novembre 2024 / 22 novembre 2024 18:00 - 21:30 21 Ven Atelier B-1502 É. Dupont 09:00 - 17:30 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

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	ACTIVITÉ N	lode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PRE011	SANT Volet: •Moda Pour I santé- •VOLE Service	É ET SÉC stages - ac alités des a es étudian sécurité el ET STAGE de de l'ense upe réserv Ven Sam 01 novemb 02 novemb	URITÉ ctivité à complétellers PRE011 ts du programm n suivant les co S (DÉVELOPP eignement coop é (PRE011-80) 18:00 - 21:30 09:00 - 17:30 ore 2024 ore 2024 ore 2024	- VOLET INTEN ne 7625 en génie nsignes indiquée EMENT PROFES ératif vous inforn Atelier C	t intensif santé ISIF SANTÉ-S de la construc es dans le mod SSIONNEL): o nera de la prod P	ÉCURITÉ : Obligato ction ou tout autre é dule 1 du volet STA0 obligatoire pour tous	dates spécifiques indiquées pour pire pour tous les étudiants sauf c tudiant ayant suivi la formation ASGES - DÉVELOPPEMENT PROFI les étudiants, cette activité doit êt courriel. Les étudiants du progran H. Ntoumaleu	eux détenant une carte ASP. SP (vous serez exempté du volet ESSIONNEL). tre complétée en ligne, le
TIN503	3 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3007 D-3019	M. Monette M. Monette	
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H		É. Francoeur É. Francoeur	

D-5007

D-3019

D-3018

M. Lejeune

M. Lejeune

M. Monette

M. Monette

É. Francoeur

M. Lejeune

M. Lejeune

Page: 15/15

NOTES

a)	Programmes	d'études
•		

03

04

05

06

Mar

Lun

Ven

Ven

Jeu

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

18:00 - 21:30 18:00 - 22:00

13:30 - 17:00

13:30 - 17:30

09:00 - 12:30

18:00 - 21:30

18:00 - 22:00

TP A+B

C TP A+B

TP A+B

TP A+B

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) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

H H

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.