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: 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	NEU	ROFOCUS	: STRATÉGIE	S D'ÉTUDES (OPTIMALES			
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-3007		
ATE085	NEU	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE I	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	D-4012		
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	ELLECTUELLE					
	respe	cter les dif		d'apprentissa		timée à environ 4 heures. Afin de conibles, une période de 5 semaines		
	02	Dates: 16	septembre au 21	octobre 2024 Atelier	D			
	03		septembre au 21	Atelier	D			
		Dates: 28	octobre au 2 déce	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-1402 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	13:30 - 17:00	С	Р	B-1720	M. Clisson	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1720	M. Clisson	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1404	Z. Hamoudi	
	07	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	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	
	13	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1716	C. Dahmoune	
	14	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1716 B-1512	Z. Hamoudi	

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: 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
COM120	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION					
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	B-3432 B-3410	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		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1708 B-3404	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		
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-4416 B-3404	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		
	10	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5009 B-3408	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		
ENT201	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:00 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								
							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-1514	P. d'Astous P. d'Astous		
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES						
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-4416 D-5019			
		,							
ETH610	ENJE	EUX ETHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	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		
GIA410	GES ⁻	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE				
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-3414 B-3414	H. Smidi H. Smidi		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-4018 B-3416	K. Lagacé		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H	D-4018 B-1404	K. Lagacé		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-3008 B-3428	B.L. Agba B.L. Agba		
GIA501		JETS D'IN TICULTUR	GÉNIERIE INT	ERNATIONAL	X ET				
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	D-4023			

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: 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>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU IN	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. Tha	msuwan
	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. Tha	msuwan
	03	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	D-3019 D-5025, A-1220, A-2230		
GPA142		OMATES F	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	D-3009 A-3240		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	B-1512 A-3240		
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈMES	S DE PRODU	CTION			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	B-3416 A-3566		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	D-3009 A-3566		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	E FABRICATIO	N MÉCANIQU	E			
		dre note qu eignant.	ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités de la	aboratoire obligatoires et que	e les dates vous seront transmises par
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P P	A-3726		
		Dim Ven	08:30 - 17:30 13:30 - 16:30	TP Labo	Р	B-2206 A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	Р	B-2206		
GPA305	ÉLÉN	MENTS DE	E RÉSISTANCE	DES MATÉR	IAUX			ING150
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-1512 B-1510		
GPA325	INTR	ODUCTIO	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3406 A-3608		
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3728 A-3728		
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			INF155
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3422 A-3726, A-3728		
GPA535	SYS ⁻	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	Р	E-4023		
		Jeu Jeu	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	P P	A-3240 A-4516		

Page: 3/14

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: 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>
GPA546	ROB	OTS INDU	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240		
GPA551	PRO	DUCTION	I ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1716 A-4516		
GPA659	VISIO	ON ARTIF	ICIELLE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3408 A-3566		
GPA664	FABI	RICATION	I ASSISTÉE PA	R ORDINATE	UR			GPA445
	Prer	ndre note o	que les activités 08:30 - 12:00	du samedi sol C	nt des activités d P	le laboratoire oblig E-2023, A-3726	atoires et que les dates vous s	seront transmises par l'enseignant.
	01	Mer Sam	08:30 - 17:30 08:30 - 17:30	Labo TP/Labo	P P	A-3726 A-0634		
GPA671	INTF	RODUCTIO	ON À L'INTELLIO	GENCE ARTIF	FICIELLE			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	B-1516 A-3340		
GPA745	INTF	RODUCTIO	ON À L'AVIONIC	QUE				
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, A-3728		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELI	LULES DE	PRODUCTION	I ROBOTISÉE				GPA546
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-0610, A-3240 A-0610, A-3240		
GPA771	MÉC	ATRONIC	QUE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	B-4416 A-3564 A-3564		
GPA782	HYD	RAULIQU	E ET PNEUMA					ING160
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	B-1508 A-3240		
GPA783	ASS	ERVISSEI	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	B-3420 A-3608		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		

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: 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>
GPA788		CEPTION NECTÉS	ET INTÉGRAT	ION DES OBJ	ETS			GPA434
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3608 A-3566		
GPA791		JETS SPÉ						Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793	PRO	DUCTION	N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ	E		A 4540		
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault	
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault	
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		S. Tétreault	
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	E-2021 A-3726		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-2021 A-3728		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	D-5012 A-4516		
GTS501	INGÉ	ENIERIE D	ES SYSTÈMES	SHUMAINS				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4021 A-4516		
GTS502		QUES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES E				
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	F-3040 B-1512, A-1504	T. Venditti	
GTS504	INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	ERIE DE LA RE	ÉADAPTATION			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3009 A-3728		
GTS601	PRIN	ICIPES DE	E L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H	E-4025 A-2446	J.M. Lina	

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: 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>
GTS610		ÉLISATIOI MÉDICAUX	N ET TRAITEM	ENT DES SIG	SNAUX			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	D P	A-2502	J.M. Lina	
INF155	INTR	RODUCTIO	N À LA PROGF	RAMMATION				
	01	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1504 B-1518	F. Bourdeau	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-0908 B-1514	É. Thé	
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3025 B-3422	F. Simard	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3025 B-1716	V. Catineau	
	05	Lun Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4009 B-1514	É. Thé	
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5017 B-1502	F. Simard	
	12	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4007 B-3422	S. Duval S. Duval	
ING150	STAT	TIQUE ET I	DYNAMIQUE					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0904 B-3428	A. Hénault	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0904 B-0908	G. Paquin G. Paquin	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3428 B-3418	D. Benhachmi	
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-3428	A. Bordeleau	
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0904 B-1518	C. Dahmoune	
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-0904 B-3416	C. Dahmoune	
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0906 B-1402	Z. Hamoudi	
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0904 B-0904	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	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0908 B-1708	T. Ait Ahcene	
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE 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-1402 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	

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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: 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>	
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-5018 E-4023	P. Terrier P. Terrier		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 B-4416	K. Mahni		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3418 D-5019			
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3432 B-3432			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5008 B-1510	R. Persechino		
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3012 D-3017			
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3007 B-3432	O. Foutlane		
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1502 B-1708	O. Foutlane		
	09	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1512 B-1402			

Page: 7/14

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: 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>
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5010 D-5010	R. Persechino	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4007 B-3416	I. Ndiaye	
	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 D-4018	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	
	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	
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4009 D-5007	A. Lacasse A. Lacasse	
	09	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5018 B-1506	K. Mahni	
	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	
	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	
	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	
	16	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1508 B-1518	H. Lahoussine	
	17	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-4418 B-0906		
	18	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3025 B-1404	R. Maalaoui	
	19	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3418 B-1514		
	20	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5010 B-1404	D. Gagnon	

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: 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>
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	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0908 B-1516	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-1514	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	
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5007 B-1514	Z. Coulibaly	
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0906 B-4408		
		,						
MAT350	PROI	BABILITÉS Lun	S ET STATISTIC 13:30 - 17:00	QUES C	Р	D-4010	S.L. Ganhao Vicente	MAT145
	O1	Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	O.E. Gainag 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		
	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.L. Ganhao Vicente	
	08	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3420 B-4416		
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4012 B-1514	S. Chatelain S. Chatelain	
MAT472	ALGĖ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	Р	D-5010	K. Dhouib	
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P	D-3019 D-5007	K. Dhouib	
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP C	P P	B-1706	T. Hammayaha	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	TP	P	D-4017 B-1404	T. Hammouche	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3008 D-5019	Z. Coulibaly	

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: 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		DREMENT ESSIONN	Γ DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE			
			e à ce cours en			tisfaire aux exi	gences de l'OIQ, suivez les in	structions sur cette page :
	01	Mar 10 septemb 17 septemb 24 septemb 01 octobre	09:00 - 12:30 ore 2024 ore 2024 ore 2024 2024	Atelier	Р	D-4025 t: 16 septembre	T. Mekhaël 2024 / 23 septembre 2024	
	02	Mer 09 octobre	09:00 - 12:30	Atelier	Р	B-1708	T. Mekhaël	
		23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limite	2024 re 2024	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 22 octobre 20:	24 / 29 octobre 2024	
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	D-4025	T. Mekhaël	
		08 octobre 22 octobre 29 octobre 05 novemb Dates limite	2024 2024 re 2024	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 21 octobre 20.	24 / 28 octobre 2024	
	04	Lun 09 septemb 16 septemb 23 septemb 30 septemb Dates limite	ore 2024 ore 2024 ore 2024	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursemen	t : 15 septembre	T. Mekhaël 2024 / 22 septembre 2024	
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D	·	T. Mekhaël	
		10 septemb 17 septemb 24 septemb 01 octobre Dates limite	ore 2024 ore 2024 2024	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 16 septembre	2024 / 23 septembre 2024	
	06	Mar 08 octobre 22 octobre 29 octobre 05 novemb Dates limite	2024 2024 re 2024	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursemen	t : 21 octobre 20.	T. Mekhaël 24 / 28 octobre 2024	
PHY144		DDUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	D-4007 B-3416	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	D-3008 B-3432	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-4025 D-5009	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	
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	D-3025 B-3406	D. Benhachmi	
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-3008 B-2210	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	E-4021 D-4023		

Page: 10/14

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: 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	TRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1508 B-1512	T. Ait Ahcene	
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1404 B-3428	T. Ait Ahcene	
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3402 B-3402	M. Boulé M. Boulé	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3416 B-3428	M. Boulé M. Boulé	
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1506 B-3428	G. Paquin G. Paquin	
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3402 B-1708	A. Hénault	
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis J. Kouam	
	02	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1512 B-1402	F. Laguë	
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1502 B-3428	T. Ait Ahcene	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3402 B-3402	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-3420 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.

Page: 11/14

Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.

01	Jeu 10 center	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-3025	I. Desjardins-David						
	26 septer	nbre 2024 nbre 2024										
	03 octobr 10 octobr											
	17 octobr	e 2024										
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024											
02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-3012	A. Hébert						
		nbre 2024										
		nbre 2024 nbre 2024										
	04 octobr	e 2024										
	18 octobr Dates lim		ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen	t : 19 septembre 2024	/ 03 octobre 2024						
03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1706	A. Binette						
03		nbre 2024	Atellel	F	D-1700	A. Diffette						
		nbre 2024 nbre 2024										
		mbre 2024										
	04 octobr 18 octobr											
			ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen	t : 19 septembre 2024	/ 03 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 novem											
	21 novem											
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 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: 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

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRF011

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 Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.

05	Mar (10 septembi 17 septembi		Atelier	Р	D-5010	I. Desjardins-David
	24 septembr 01 octobre 2 08 octobre 2	re 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb	oursement	: 16 septembre 2024 /	30 septembre 2024
06		13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1706	A. Binette
00	25 octobre 2 01 novembre 08 novembre 15 novembre 22 novembre	2024 e 2024 e 2024 e 2024 e 2024	ec (AX) / sans (XX) remb			
07	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-1506	É. Dupont
	10 septembi 17 septembi 24 septembi 01 octobre 2 08 octobre 2 Dates limites	re 2024 re 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb	ooursement	: 16 septembre 2024 /	30 septembre 2024
80	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	H. Ntoumaleu
	23 septembr 30 septembr 07 octobre 2 21 octobre 2 28 octobre 2 Dates limites	re 2024 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb	ooursement	: 29 septembre 2024 /	20 octobre 2024
09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	H. Ntoumaleu
09	25 septembr 02 octobre 2 09 octobre 2 23 octobre 2 30 octobre 2	re 2024 2024 2024 2024 2024	Atelier			
09	25 septembl 02 octobre 2 09 octobre 2 23 octobre 2 30 octobre 2 Dates limites	re 2024 2024 2024 2024 2024				
	25 septembl 02 octobre 2 09 octobre 2 23 octobre 2 30 octobre 2 Dates limites Jeu 19 septembl 26 septembl 03 octobre 2 17 octobre 2	re 2024 2024 2024 2024 2024 3 d'abandon ave 18:00 - 21:30 re 2024 re 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb	ooursement P	: 01 octobre 2024 / 22 D-4018	octobre 2024 D. Lapointe
	25 septembr 02 octobre 2 09 octobre 2 30 octobre 2 30 octobre 2 Dates limites Jeu 19 septembr 26 septembr 03 octobre 2 10 octobre 2 Dates limites	re 2024 2024 2024 2024 2024 3 d'abandon ave 18:00 - 21:30 re 2024 re 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb Atelier	ooursement P	: 01 octobre 2024 / 22 D-4018	octobre 2024 D. Lapointe 09 octobre 2024
10	25 septembro 22 octobre 2 on octobre 2 octobre	re 2024 2024 2024 2024 2024 5 d'abandon avec 18:00 - 21:30 re 2024 re 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb Atelier ec (AX) / sans (XX) remb	ooursement P ooursement P	: 01 octobre 2024 / 22 D-4018 : 25 septembre 2024 / D-4018	octobre 2024 D. Lapointe 09 octobre 2024 D. Lapointe
10	25 septembro 22 octobre 2 09 octobre 2 23 octobre 2 30 octobre 2 Dates limites 19 septembro 30 octobre 2 10 octobre 2 17 octobre 2 Dates limites 19 Use 19 octobre 2 10 octobr	re 2024 2024 2024 2024 2024 5 d'abandon avec 18:00 - 21:30 re 2024 re 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb Atelier ec (AX) / sans (XX) remb Atelier	ooursement P ooursement P	: 01 octobre 2024 / 22 D-4018 : 25 septembre 2024 / D-4018	octobre 2024 D. Lapointe 09 octobre 2024 D. Lapointe
10	25 septembro 22 octobre 23 octobre 23 octobre 23 octobre 25 octobre 25 octobre 25 octobre 26 septembro 30 octobre 26 octobre 27 octo	re 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX) remb Atelier ec (AX) / sans (XX) remb Atelier	ooursement P ooursement P ooursement	: 01 octobre 2024 / 22 D-4018 : 25 septembre 2024 / D-4018 : 30 octobre 2024 / 13 B-1502	octobre 2024 D. Lapointe 09 octobre 2024 D. Lapointe novembre 2024 D. Lapointe

Page: 12/14

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: 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

HEURE COURS JOUR <u>ACTIVITÉ</u> Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Date: 2024-07-26 12:34:22

PRF011

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 Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.

LC de	office group	oc sans noranc	CSt 1CSCIVC dux Ct	.uulani(cs)	on gonie de la o	onstruction.		
13	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	B-1404 B-1404	D. Lapointe		
	27 septem 28 septem 05 octobre Dates limi	nbre 2024 e 2024	ec (AX) / sans (XX) re	emhourseme	ent : 26 sentembre	2024 / 04 octobre 2024		
4.4					·			
14	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	B-1404 B-1404	S. Demers		
	19 octobre 26 octobre	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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	B-3432 B-3432	É. Dupont		
	01 novembre 2024 02 novembre 2024 16 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 08 novembre 202							
16	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-5007	A. Hébert		
	25 octobre 01 novem 08 novem 15 novem 22 novem Dates limi	e 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	ec (AX) / sans (XX) re	embourseme		24 / 07 novembre 2024		
17	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-5010	V. Ngô		
	22 octobre 29 octobre 05 novem 12 novem 19 novem Dates limi	e 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	ec (AX) / sans (XX) re	embourseme	ent : 28 octobre 202	24 / 11 novembre 2024		
18	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	H. Ntoumaleu		
	04 novem 11 novem 18 novem 25 novem 02 décem Dates limi	bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	ec (AX) / sans (XX) re	embourseme	ent : 03 novembre 2	2024 / 17 novembre 2024		
19	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	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 : 06 novembre 2024 / 19 novembre 2024							
20	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-1404	S. Demers		
	Sam 15 novem 16 novem 23 novem Dates limi	bre 2024 bre 2024	C ec (AX) / sans (XX) re	P	B-1404	2024 / 15 novembre 2024		
21			(_		
21	Ven Sam 29 novem	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30 bre 2024	Atelier C	P P	B-1502 B-1502	É. Dupont		
	30 novem 07 décem	bre 2024 bre 2024	no (AY) / sono (VY)	ombouroom s	int · 20 novembre	2024 / 20 novembre 2024		
00	Dates IIMI	tes u aballuoli av	. , , , , ,		an . ∠o novembre ∠	2024 / 29 novembre 2024		
22			Atelier	D				

Page: 13/14

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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: 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

 VOLET STAGES (DEVELOPPEMENT 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.

Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.

23 Ven 18:00 - 21:30 Atelier P
Sam 09:00 - 17:30 C P

01 novembre 2024
02 novembre 2024
09 novembre 2024

TIN503 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	н н	D-3007 D-4012	É. Francoeur
03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	н н	D-5025 D-5012	M. Lejeune
04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5007 D-3019	M. Monette M. Monette
05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3018 D-3012	É. Francoeur
06	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	D-3007 D-3012	M. Lejeune

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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) <u>Activités</u>

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. 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).

Page: 14/14

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.