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	S : STRATÉGIE	S D'ÉTUDES (OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-3007						
ATE085	NEU	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE	DE VIE AUX É	TUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	D-4012						
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	ΓELLECTUELLI	E								
	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. O1 Atelier D											
	02		septembre au 21	Atelier	D							
	03		septembre au 21	Atelier	D							
		Dates: 28	octobre au 2 déc	embre 2024								
CHM131	CHIN	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					

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>	
COM120	MÉT	HODES DE	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		
	80	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								
	II est 01	fortement Mar Mer	recommandé d 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	e suivre le cou C TP	irs ENT202 seule P P	ement après avo D-4017 B-0906	oir terminé votre 2e stage. 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 ÉTHIC	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		
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	D-3018 B-1706	M. Rabah Gana		
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-0906 B-4408	M. Rabah Gana		
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-3402 B-3402	J. Salvador-Tremblay J. Salvador-Tremblay		
	04	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H	E-4026 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon		
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H	D-5017 B-3406	K. Lagacé		

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>
GIA501		JETS D'IN TICULTUR	GÉNIERIE INT RELS	ERNATIONAL	JX ET			
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	D-4023		
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. Thamsuwan	
	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	
	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		
GOL111			ENT ORGANIS CE DES ÉQUIP		г			
	01	Lun Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP Labo	P P D	D-3012 D-3012		
	02	Mer Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 10:30 - 12:30	C TP Labo	P P D	D-3012 D-3012		
	03	Mar Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP Labo	P P D	B-3406 B-3416		
GOL201	OUTILS DE CONCEPTION ET D'ANALYSE DE PRODUITS ET DE SERVICES							
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-1516 A-3566		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-1512 A-3566		
GOL301		CEPTION JSTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30		P P	D-4023 A-4516		
GOL401			E DE PROCES: ATION NUMÉRI		RES ET			GOL201
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00		P P	D-4012 A-3608		
GOL451	PLAN	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	B-1716 A-3726		
GOL460	СНА	ÎNES LOG	ISTIQUES ET I	D'APPROVISI	ONNEMENT			GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3422 A-3566		

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>
GOL465		JLATION [VICES	DES OPÉRATIO	ONS ET DES A	ACTIVITÉS DE			GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GOL471	SYS	TÈMES DE	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-4012 A-3728		
GOL491		CEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM	ES D'INFORM	IATION ET			INF130
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р	A-3566		
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-4516		
GOL500	_	JSTRIES D	DE SERVICES: MENT	ORGANISATI	ON ET			
	01	Mer	13:30 - 17:00	C TD A · B	P P	E-4022		
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3608		
GOL611	INGÉ	NIERIE D	ES PARCS D'É	QUIPEMENT	S			MAT350
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-4019 A-3728		
GOL616	INGÉ	NIERIE D	E LA QUALITÉ					GSY500
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	C P	B-1512 A-4516		
GOL661	INGÉ	NIERIE D	E LA SÉCURIT	É ET DES RIS	SQUES			
	01	Lun	10.00 21.20	0	D	D 5000		
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-5023 B-3432		
GOL670	MAIN	ITENANC	E ET FIABILITÉ					MAT350
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-1508 A-3608		
					·			
GOL711		TION DE F VICES	PROJET DANS	LES PRODUI	TS ET			GOL111, Min 70 cr.
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C P	B-3420 A-3728		
		WO	10.00		•	7. 0. 20		
GOL720		ANTATIO	N SYST. INTÉ(E	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3566 A-3566		
		Jeu	10.00 - 22:00	IF A+D	Г	A-9900		
GOL726		TÈMES DE SONNES	ETRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	Р	B-1508		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	Р	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		черанети
			,	,	,			
GOL793		JET FIN D A LOGIST		SENIE DES OF	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794		JET INTEF OPÉRATI	RNATIONAL DE ONS ET D	FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES O	I IANITITATI\/EG	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
031400								WINTE
	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		
INF130	ODD		S ET DDOODA	MANAATIONI				
INF 130			S ET PROGRA		_			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3432 E-4023		
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H	B-3410 B-3422		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-4408 E-4023	D. Beaulieu D. Beaulieu / H. Saulnier	
ING150			09:00 - 12:30	С	Р	B-0904	A. Hénault	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	Р	B-3428		
	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	

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>		
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			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR									
	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				

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>
MAT145	CALC	UL 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	
	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	
	08	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	
MAT215		QUE ET M	IATHÉMATIQU		MAT145			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4010 B-1402	O. Foutlane	

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>
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4010 B-1514	S.L. Ganhao 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	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉOI	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	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5007 B-1706	K. Dhouib	
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROI NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE					
			rire à ce cours e mtl.ca/etudiants			tisfaire aux ex	igences de l'OIQ, suivez les in	nstructions sur cette page :		
	01	Mar 10 septer 17 septer 24 septer 01 octobr	09:00 - 12:30 nbre 2024 nbre 2024 nbre 2024 e 2024	Atelier	Р	D-4025 t: 16 septembro	T. Mekhaël e 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	Р	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	16 septer 23 septer 30 septer	18:00 - 21:30 nbre 2024 nbre 2024 nbre 2024 nbre 2024 ites d'abandon av	Atelier rec (AX) / sans (D XX) remboursemen	t : 15 septembre	T. Mekhaël e 2024 / 22 septembre 2024			
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D		T. Mekhaël			
		17 septer 24 septer 01 octobr		ec (AX) / sans (XX) remboursemen	t : 16 septembro	e 2024 / 23 septembre 2024			
	06	Mar 08 octobr 22 octobr 29 octobr 05 novem Dates lim	e 2024 e 2024 abre 2024	Atelier ec (AX) / sans (D XX) remboursemen	t : 21 octobre 20	T. Mekhaël 024 / 28 octobre 2024			
PHY144		ODUCTIO	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	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: 9/13

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>
PHY335	PHY	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 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.

01	Jeu 19 septem 26 septem 03 octobre 10 octobre	nbre 2024 e 2024 e 2024 e 2024	Atelier ec (AX) / sans (XX) rem	P	D-3025	Desjardins-David / 09 octobre 2024
02	Ven 13 septen 20 septen 27 septen 04 octobre 18 octobre	09:00 - 12:30 hbre 2024 hbre 2024 hbre 2024 e 2024 e 2024	Atelier ec (AX) / sans (XX) rem ec (AX) / sans (XX) rem	P	D-3012	A. Hébert
03	Ven 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 18 octobre Dates limi	nbre 2024 nbre 2024 e 2024 e 2024	Atelier ec (AX) / sans (XX) rem	P boursemen	B-1706 t : 19 septembre 2024	A. Binette / 03 octobre 2024
04	Jeu 24 octobre 31 octobre 07 novem 14 novem 21 novem Dates limi	e 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	Atelier ec (AX) / sans (XX) rem	P boursemen	B-0908 t : 30 octobre 2024 / 13	I. Desjardins-David 3 novembre 2024
05	Mar 10 septen 17 septen 24 septen 01 octobre 08 octobre Dates limi	nbre 2024 nbre 2024 e 2024 e 2024	Atelier ec (AX) / sans (XX) rem	P boursemen	D-5010 t : 16 septembre 2024	I. Desjardins-David / 30 septembre 2024
06	Ven 25 octobre 01 novem 08 novem 15 novem 22 novem	bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	Atelier	P	B-1706	A. Binette

Page: 10/13

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

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.

07	Mar	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								
	Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen	t: 16 septembre 2024	/ 30 septembre 2024			
08	Lun 23 septem 30 septem 07 octobre 21 octobre	nbre 2024 e 2024 e 2024	Atelier	Р	D-4018	H. Ntoumaleu			
	28 octobre Dates limi		ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen	t : 29 septembre 2024	/ 20 octobre 2024			
09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	H. Ntoumaleu			
	25 septem 02 octobre 09 octobre 23 octobre 30 octobre	nbre 2024 e 2024 e 2024 e 2024 e 2024	ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen					
10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	D. Lapointe			
	19 septem 26 septem 03 octobre 10 octobre 17 octobre	nbre 2024 hbre 2024 e 2024 e 2024 e 2024	ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen		·			
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	D. Lapointe			
	24 octobre 31 octobre 07 novem 14 novem 21 novem Dates limi	e 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen	it: 30 octobre 2024 / 1:	3 novembre 2024			
12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-1502	D. Lapointe			
	28 octobre 04 novem 11 novem 18 novem 25 novem Dates limi	bre 2024 bre 2024 bre 2024 bre 2024	ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen	t : 04 novembre 2024 /	/ 17 novembre 2024			
13	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-1404	D. Lapointe			
	Sam 27 septem 28 septem 05 octobre Dates limi	nbre 2024 e 2024	C ec (AX) / sans (XX) rem	P boursemen	B-1404 t : 26 septembre 2024	/ 04 octobre 2024			
14	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-1404	S. Demers			
	Sam 18 octobre	09:00 - 17:30	С	Р	B-1404				
	19 octobre 26 octobre	e 2024 e 2024	ec (AX) / sans (XX) rem	boursemen	t : 17 octobre 2024 / 2	5 octobre 2024			

Page: 11/13

PRF011

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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

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.

				` '	•					
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									
16	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	Р	D-5007	A. Hébert				
10	25 octobre 2024 01 novembre 2024 08 novembre 2024 15 novembre 2024 22 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 octobre 2024 / 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) rem	boursemen	nt : 28 octobre 2024 / 1	1 novembre 2024				
18	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р	D-4018	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 : 03 novembre 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 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 / 15 novembre 2024									
21	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-1502	É. Dupont				
	Sam 29 novem 30 novem 07 décem Dates limi	bre 2024 bre 2024	C ec (AX) / sans (XX) rem	P	B-1502 at : 28 novembre 2024	/ 29 novembre 2024				
22			Atelier	D						
23	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р						
20	Sam	09:00 - 17:30	C	P						
	01 novem 02 novem 09 novem	bre 2024								

Page: 12/13

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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>		
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	H H	D-3007 D-4012	É. Francoeur			
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H	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 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.

Page: 13/13