HORAIRE HIVER 2023

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.

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H			
COM110	MÉTI	HODES DE	E COMMUNIC <i>A</i>	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ELE747	ANAL	YSE ET T	RAITEMENT D	'IMAGES				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		
ENT201	GEST	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEURI	AT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEURI	AT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEURI	AT III			
	01			Projets	Р			

HORAIRE HIVER 2023

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.

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>
ENT304	PRC	JETS SPÉ	ECIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
GIA400	ANA	LYSE DE	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA659	VISI	ON ARTIF	ICIELLE					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
GPE450	GES	TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	С	C			
		000	10.00 20.00		Č			
GTI320			TION MATHÉM S EFFICACES	IATIQUE : PA	TRONS ET			MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3346		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
GTI350		ICEPTION ISATEUR:	ET ÉVALUATION	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3342		
GTI510	GES	STION DE I	PROJETS ET A	SSURANCE [DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer Jeu	13:30 - 16:30 08:30 - 10:30	C Labo A	P P	A-3342		2 2 2 2 2 2 2
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342 A-3342		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3342, A-3412		

Page : 2/11

HORAIRE HIVER 2023

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.

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>
GTI525	TEC	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	H H	A 2220		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	н	A-3230		
GTI611	RÉS	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3346		200121
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	Р	A-3040		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3346		
GTI619	SÉC	URITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP-Labo A	C	A-3342		
		Mer	15:30 - 17:30	TP-Labo B	С	A-3342		
	02	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C TP-Labo A TP-Labo B	C C C	A-3220 A-3230		
		Jeu	18.00 - 20.00	TF-Labo B	C	A-3230		
GTI723	TES	T D'INTRU	ISION					GTI619
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3450		
				,				
GTI745			UTILISATEURS					GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3220		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3220		
GTI771	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	A-3230		
GTI780		ETS ÉMER	RGENTS EN TE ON	CHNOLOGIE	S DE	Informatiqu	e quantique	
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-3412		
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ)	E-OBJET (HC	ORS			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022		
	05	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	Р	E-4023		
INFTEST	ACC	UEIL EN II	NFORMATIQUI	≣				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	г			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2022-10-2	5 12:34:43	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'ho	raire sans préavis	Page : 3/11

HORAIRE HIVER 2023

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.

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>
ING150	STA	FIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	ÉCANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		
LOG100		GRAMMA ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
	04	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3344		
LOG210	ANA	LYSE ET (CONCEPTION	DE LOGICIEL	S			LOG121
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3344		
LOG240	TEST	ΓS ET MAI	NTENANCE					LOG100
	01	Mar Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220		
	02	Ven Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		

HORAIRE HIVER 2023

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.

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>
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	THMES			MAT210, LOG121
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3346		
	03	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG410	ANA	LYSE DE I	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	01	Mer Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	A-3412 A-3412		
	02	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	A-3412 A-3412		
LOG430	ARC	HITECTUI	RE LOGICIELLI	≣				LOG210
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342		
	02	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
LOG450	CON	CEPTION	D'APPLICATIO	ONS MOBILES	3			GTI350 / GTI350, LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
LOG460	SÉC	URITÉ DE	S LOGICIELS					LOG121
	01	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D			
LOG530	RÉIN	IGÉNIERII	E DU LOGICIEL	-				LOG210
	01	Lun Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3446		
LOG550	CON TEM	CEPTION PS RÉEL	DE SYSTÈME	S INFORMATI	QUES EN			LOG210
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3450		
LOG635	SYS	TÈMES IN	TELLIGENTS E	ET ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG645	ARC	HITECTU	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	ELES			
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344		
LOG660	BAS	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOF	RMANCE			LOG320
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340 A-3344		
	Date	: 2022-10-2	5 12:34:44	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 5/11

03

Mar

Date: 2022-10-25 12:34:44

18:00 - 21:30 C

7084 : Baccalauréat en génie logiciel

HORAIRE HIVER 2023

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.

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>d'enseignement</u> <u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG680			ON À L'APPRO		<u></u>	<u> </u>	onionall	STA204 ou STA206
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
LOG710		ICIPES SY TÈME Mar	YSTÈMES D'EX 18:00 - 21:30	С	D			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
		Lun Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	Labo A Labo B	D D			
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX VI	DÉO			GTI320
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:20 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		
LOG750	INFO	GRAPHIE	Ē					GTI320 / MAT472
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG780	SUJE	ETS ÉMEF	RGENTS EN GE	ÉNIE LOGICIE	L	Programmat	ion compétitive	
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	H H	A-3230		
LOG791	PRO	JETS SPÉ	ÉCIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	Р			
LOG795	PRO	JET DE FI	IN D'ÉTUDES E	EN GÉNIE LOG	SICIEL			Min. 99 crédits
	01	Sam	13:30 - 17:00	С	Р			
LRC100	LEAD	DERSHIP	ET RESPONSA	ABILITÉ COLLI	ECTIVE			70 crédits
		-programn plus d'info		s://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-respor	sabilite-collective.	
	01		er 2023 er 2023 er 2023 er 2023 er 2023 er 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023		H H (X) remboursemer et les séances TF	-	3 / 17 février 2023	
MAT144	(HOF	RS PROG.						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			

Page : 6/11

HORAIRE HIVER 2023

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.

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>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	03	Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
NAT445	CAL	OUL DIEEÉ	COUNTIES ET S	NTÉCDAL				
MAT145			RENTIEL ET I		5			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	IQUE ET N	//ATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
	ÉQU	4.TIONIO D	JEEÉDENTJELJ	F0				MAT445
MAT265	EQU 01	Ven	IFFÉRENTIELI 09:00 - 12:30	С	Р			MAT145
	02	Lun Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			

HORAIRE HIVER 2023

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.

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	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT472	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MATEST	ACC	UEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	PRO	FESSION	mmandé de vo 13:30 - 17:00 2023 2023 2023			i vous n'avez pa:	s complété votre premier stage.	
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2	2023 2023	Atelier	Р			
	03	Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023	Atelier	D			
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME) Mer	N À LA PHYSI 13:30 - 17:00	QUE DU GÉN C	IE (HORS			
	02	Jeu Mar	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP/Labo	P P			
	02	Lun	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP/Labo	P P			
	US	Lun Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Ven	13:30 - 17:00		Р			

Page: 8/11

HORAIRE HIVER 2023

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.

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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:00	Labo	Р			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRF011

SANTÉ ET SÉCURITÉ

01	Lun 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	2023 2023 2023	Atelier	D
02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 2023 2023	Atelier	D
03	Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	2023 2023 2023	Atelier	D

[•]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 7622 doivent s'inscrire dans

[•]VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants es en génie de la construction.

HORAIRE HIVER 2023

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.

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.

			colonne IV		•	•	ence sur le campus sera r s <u>d'enseignement</u>	equise.
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PRE011	SAN •VOL Serv le gro •VOL	TÉ ET SÉ LET STAG ice de l'en oupe rése LET INTEN	CURITÉ SES (DÉVELOPF seignement coo rvé NSIF SANTÉ-SÉ	PEMENT PRO pératif vous in	NITIATION À LA FESSIONNEL): formera de la pro h aux dates indic n génie de la con	obligatoire po océdure à suiv	re par courriel. Les étudiants du	ité doit être complétée en ligne. Le u programme 7622 doivent s'inscrire dans
	04	Mer 11 janvie 18 janvie 25 janvie 01 févrie 08 févrie	er 2023 er 2023 r 2023	Atelier	D			
	05	Ven Sam 20 janvie 21 janvie 28 janvie	er 2023	Atelier C	D D			
	09	Ce cours	s est offert en ligne	Atelier et est réservé a	D ux étudiants inscrit	s au programm	e 7625.	
TIN503	ENV	IRONNEM	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			

Mer Ven

07

80

18:00 - 21:30 C Mar

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

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

C TP A+B

Page: 10/11

HORAIRE HIVER 2023

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.

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 JOU	<u>R HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>						
TIN504	SANTÉ, TE	CHNOLOGIE ET S	SOCIÉTÉ										
	01 Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	Р									
NOTES													
a)	Programmes	<u>d'études</u>	<u>udes</u>										
	B :	baccalauréat	baccalauréat										
	GAQ:	certificat en gesti	certificat en gestion et assurance de la qualité										
	GC:	certificat en gesti	on de la construc	ction									
	GE:	certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	des établissements								

PI: certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

o) <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: 11/11