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>
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 H			
COM110	MÉTI	HODES DI	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	ANAI	LYSE ET T	RAITEMENT D	D'IMAGES				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		
ENT201	GES ⁻	TION 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	FREPRENEURI	AT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEURI	AT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEURI	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
GIA400	ANA	LYSE DE I	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	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	VISIO	ON ARTIF	CIELLE					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATIONS	S			
	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			
GTI320			TION MATHÉM	IATIQUE : PA	TRONS ET			MAT472, LOG121
	ALG 01	ORITHME: Mer	S EFFICACES 13:30 - 17:00	С	Р			
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3346 A-3346		
GTI350		ICEPTION ISATEURS	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	TION DE F	PROJETS ET A	.SSURANCE [DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204,
	01	Mer	13:30 - 16:30	С	Р			LOG: STA204 ou STA206
	٠.	Jeu Jeu	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	P P	A-3342 A-3342		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3342, A-3412		

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>
GTI525	TEC	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H	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		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI619	SÉC	URITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	C C C	A-3342 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		
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	INTE	RFACES	UTILISATEURS	S AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 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 ÉMEF FORMATIC	RGENTS EN TE DN	CHNOLOGIE	S DE	Informatiqu	e quantique	
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-3412		
INF111	PRO PRO	GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ)	ÉE-OBJET (HC)RS			
	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		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INFTEST	ACC	UEIL EN II	NFORMATIQUI	E				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
	Doto	. 2022 40 2	4 40 00 04	,				D 0/44

Page : 3/11

Date: 2022-10-21 12:33:21

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		TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	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	THEF	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE 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	PRO LOGI		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	ANAI	_YSE 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	TES1	ΓS ET MAI	INTENANCE					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	HMES			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	HITECTU	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	NS MOBILES				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	LES			
	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	BASI	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	MANCE			LOG320
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340 A-3344		
	Date	: 2022-10-2	1 12:33:21	L'École se r	réserve un droit d	le modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 5/11

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

				<u>En sav</u>	<u>'oır plus sur</u>	les mode	<u>s d'enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG680	INTR	ODUCTIO	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				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	PRIN SYST	CIPES SY ÈME	STÈMES D'EX	PL. ET PROG	RAMMATION			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D 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						GTI320 / MAT472
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG780	SUJE	TS ÉMER	GENTS EN GÉ	ÉNIE LOGICIEI	L	Programm	ation compétitive	
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	H H	A-3230		
LOG791	PROJ	IETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	Р			
LOG795	PROJ	JET DE FII	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOG	SICIEL			Min. 99 crédits
	01	Sam	13:30 - 17:00	С	Р			
LRC100	LEAD	ERSHIP E	ET RESPONS <i>A</i>	ABILITÉ COLLE	ECTIVE			70 crédits
		programm plus d'info		s://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-resp	onsabilite-collective.	
	01		2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023		H H (X) remboursemer et les séances TP	=	023 / 17 février 2023	
MAT144	(HOR	S 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			

Р

Page : 6/11

Date : 2022-10-21 12:33:21 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

03

Mar

18:00 - 21:30 C

GR JOUR

HEURE

COURS

7084 : Baccalauréat en génie logiciel

PRÉALABLES

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

ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGNA	<u>INT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144			ON AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU GÉNIE			
	03	RS PROG. Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CAL	CUL DIFFI	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	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			
	80	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	IQUE ET I	MATHÉMATIQU	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			
MAT265	ÉQL	JATIONS E	DIFFÉRENTIELI	_ES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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	PRC	BABILITÉ	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			
	Date	: 2022-10-2	21 12:33:21	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page:	7/11

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>
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			
	03	Lun	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP/Labo	P P			
	US	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	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:00	Labo	Р			
	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	P P			
	07	Lun Ven	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	18:00 - 21:30	Atelier	D
	16 janvier 2 23 janvier 2 30 janvier 2 06 février 2 13 février 2	2023 2023 2023		
02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D
	14 février 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 21 mars 20	2023 023 023		
03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	17 janvier 2 24 janvier 2 31 janvier 2 07 février 2 14 février 2	2023 2023 2023		

Page: 9/11

[•]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.

			colornie iv		•	•	s d'enseignement	equise.
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	<u>LOCAL</u>	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PRE011	SAN •VOI Serv le gr •VOI	TÉ ET SÉ LET STAC rice de l'er oupe rése LET INTE	ECURITÉ GES (DÉVELOP nseignement coc ervé NSIF SANTÉ-SI	PEMENT PRO opératif vous in ÉCURITÉ : 15	INITIATION À LA DFESSIONNEL): Iformera de la pro h aux dates indic n génie de la con	obligatoire po océdure à suiv quées pour cha	re par courriel. Les étudiants du	ité doit être complétée en ligne. Le u programme 7622 doivent s'inscrire dans
	04	Mer 11 janvi 18 janvi 25 janvi 01 févri 08 févri	er 2023 er 2023 er 2023	Atelier	D			
	05	Ven Sam 20 janvid 21 janvid 28 janvid	er 2023	Atelier C	D D			
	09	Ce cour	s est offert en ligne	Atelier	D aux étudiants inscrit	s au programme	o 7625	
TIN503	ENV		MENT, TECHNO			s au programme	5 T V25.	
	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

Jeu

07

80

Mar 18:00 - 21:30 C

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	Р						
NOTES											
a)	Progra	ammes d'étu	<u>udes</u>								
	B:	ı	oaccalauréat								

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).

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