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	ENSEIGNANT	<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			
	80	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM110	MÉT	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 Mar	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 10:30 - 12:30	C TP	P P			
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	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [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			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	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 ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-4516		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	8			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTI320	PRO	GRAMMA ⁻	TION MATHÉM	ATIQUE : PA	TRONS ET			MAT472, LOG121
	ALG(ORITHMES Mer	S EFFICACES 13:30 - 17:00	С	Р			
		Jeu Jeu	15:30 - 17:30 13:30 - 15:30	Labo A Labo B	P P	A-3346 A-3346		
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	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		

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>
GTI510	GES	TION DE I	PROJETS ET A	SSURANCE [DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:30 - 10:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344		
	02	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
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	P P	A-3346		
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		200.21
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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 15:30 - 17:30 13:30 - 15:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	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	P P P	A-3220 A-3230		
GTI700			Γ FONDEMENT	S DE L'INTER	RNET DES			Min. 60 crédits
	01 01	ETS (IDO) Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo C	P P	A-3412		
GTI723	TES ⁻	Γ D'INTRU	JSION					GTI619
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3220		
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		
	02	Jeu Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
GTI771	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3446		
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ)	EE-OBJET (HC	DRS			
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	03	Lun	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2022-08-2	9 12:34:41	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'he	oraire 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ	EE-OBJET (HC	ORS			
	03	Mer	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-2626		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INFTEST	ACC	UEIL EN II	NFORMATIQUE	≣				
	01			C Labo	P P			
	02			C Labo	P P			
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P 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			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUT L'ING	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
LOG100	PRO LOG		TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Ven Jeu	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		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		

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>
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	04	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446		
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	18:00 - 21:30	C	' P	A-3340		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	Р	A-3344		
LOG240	TES ⁻	TS ET MAI	NTENANCE					LOG100
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	Р	A 2240		
		Ven Ven	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3346 A-3346		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3450		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3450		
	03	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3340		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3340		
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	S ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3412		
	02	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
	03	Mar Jeu	08:30 - 11:30 08:30 - 12:00	Labo C	P P	A-3412		
	03	Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412		
LOG410	ANA	LYSE DE I	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mar Mar	10:30 - 12:30 08:30 - 10:30	TP-Labo A TP-Labo B	P P	A-3346 A-3346		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP-Labo A	P P	A-3346		
		Mer	08:30 - 10:30	TP-Labo B	Р	A-3346		
LOG430	ARC	HITECTUF	RE LOGICIELLI	E				LOG210
	01	Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	С	P P	A 2220		
	02	Mer Mer	08:30 - 11:30	Labo C	P	A-3220		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3220		
LOG450	CON	CEPTION	D'APPLICATIO	ONS MOBILES	;			GTI350 / GTI350, LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3342 A-3342		
		_						
LOG460			S LOGICIELS	C	Р			LOG121
	01	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	P P	A-3220 A-3230		
		iviai	10.00 - 20.00	Labo b	Г	A-0200		

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>
LOG530	RÉIN	IGÉNIERIE	E DU LOGICIEL	_				LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
		Ven Ven	08:30 - 10:30 13:30 - 15:30	Labo A Labo B	P P	A-3446 A-3450		
LOG550			DE SYSTÈMES	S INFORMATI	QUES EN			LOG210
	TEM 01	PS RÉEL Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG635	SYS.	TÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITHI	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	08:30 - 12:00	C Laba A	P	A-3340		
		Mer Mer	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3340 A-3340		
LOG645	ARC	HITECTUF	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	P			
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3446 A-3446		
LOG660	BASI	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	MANCE			LOG320
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	Р	A-3344		
1.00000	IN ITE	ODUOTIO		NIE DE (000				074004 074000
LOG680	INTR	RODUCTIO	N À L'APPROC	HE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo A	P P	A-3450		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	Р			
LOG710		ICIPES SY TÈME	STÈMES D'EX	PL. ET PROG	RAMMATION			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A	P P	A-3446		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3450		
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX VI	DÉO			GTI320
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo A	P P	A-3230		
		Mer	13:30 - 15:30	Labo B	P	A-3230 A-3230		
LOG750		GRAPHIE						GTI320 / MAT472
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-3446		
LOG780	SUJE	ETS ÉMER	RGENTS EN GÉ	NIE LOGICIE	L			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	Р	A-3230		
		'						
LOG791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Sam	08:30 - 12:00	Projet	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.

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOC	GICIEL			Min. 99 crédits
01	Sam	13:30 - 17:00	С	Р			
LEA	DERSHIP	ET RESPONSA	BILITÉ COLLI	ECTIVE			
Hors Pour	-programm plus d'info	ne ormations : https	s://www.etsmtl	.ca/etudes/leade	rship-et-respon	sabilite-collective.	
01	Sam	08:30 - 17:30	С	Р			
			MATIQUES D	OU GÉNIE			
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			
CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	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	P P			
80	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
02	Jeu Mar	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	P P			
ÉQU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELL	_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 Date	Lun : 2022-08-2	09:00 - 12:30 9 12:34:41	C L'École se r	P réserve un droit d	le modifier l'hor	aire sans préavis	Page : 7/11
	PRO 01 LEAL Hors Pour 01 INTE (HOE 01 02 03 04 05 06 07 08 04 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 06 01 02 03 04 05 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 07 08 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 06 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	PROJET DE FI 01 Sam LEADERSHIP Hors-programm Pour plus d'info 01 Sam INTRODUCTIO (HORS PROG. 01 Lun Mer 02 Jeu Mer 03 Mar Jeu CALCUL DIFFE 01 Lun Mer 02 Mer Lun 03 Lun Mer 04 Jeu Mer 05 Mer Jeu 06 Lun Jeu 07 Lun Mer 08 Mar Jeu LOGIQUE ET M 01 Mer 02 Jeu Mar 03 Lun Mer 04 Jeu 06 Lun 07 Lun Mer 08 Mar Jeu CALCUL DIFFE 01 Lun Mer 02 Mer Lun 03 Lun Mer 04 Jeu 06 Lun Jeu 07 Lun Mer 08 Mar Jeu 07 Lun Mer 08 Mar Jeu 01 Mer 02 Jeu Mar 03 Lun Mar 04 Mar Mer 05 Lun 06 Lun 07 Lun Mer 08 Mar 09 Jeu 00 Jeu 01 Ven Lun 01 Ven Lun 02 Ven Jeu 03 Lun 04 Mar Mer	PROJET DE FIN D'ÉTUDES E 01 Sam 13:30 - 17:00 LEADERSHIP ET RESPONSA Hors-programme Pour plus d'informations : https 01 Sam 08:30 - 17:30 INTRODUCTION AUX MATHÉ (HORS PROG.) 01 Lun 09:00 - 12:30	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOC 01 Sam 13:30 - 17:00 C LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLI Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl 01 Sam 08:30 - 17:30 C INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES E (HORS PROG.) 01 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 13:30 - 16:30 TP 02 Jeu 13:30 - 17:00 C Mer 09:00 - 12:00 TP 03 Mar 18:00 - 21:30 C Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mer 13:30 - 16:30 TP 05 Mer 13:30 - 16:30 TP 06 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 13:30 - 16:30 TP 07 Mer 13:30 - 16:30 TP 08 Mer 13:30 - 17:00 C Mer 09:00 - 12:00 TP 09 Mer 13:30 - 16:30 TP 01 Jeu 13:30 - 17:00 C Mer 09:00 - 12:00 TP 01 Jeu 13:30 - 17:00 C Mer 09:00 - 12:00 TP 02 Mer 13:30 - 17:00 C Mer 13:30 - 16:30 TP 04 Jeu 13:30 - 17:00 C Mer 09:00 - 12:00 TP 05 Mer 09:00 - 12:00 TP 06 Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 09:00 - 12:00 TP 07 Lun 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 21:00 TP 08 Mar 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 21:00 TP 09 Jeu 09:00 - 12:00 TP 01 Mer 09:00 - 12:00 TP 02 Jeu 09:00 - 12:00 TP 03 Lun 18:00 - 21:00 TP 04 Mar 09:00 - 12:00 C Jeu 09:00 - 12:00 TP 05 Mer 18:00 - 21:00 TP 06 Lun 13:30 - 16:30 TP 07 Lun 18:00 - 21:30 C Jeu 09:00 - 12:00 TP 08 Mar 18:00 - 21:00 TP 09 Jeu 09:00 - 12:00 C Jeu 09:00 - 12:00 TP 00 Jeu 09:00 - 12:00 Labo 01 Ven 09:00 - 12:00 Labo 02 Jeu 09:00 - 12:00 C Jeu 09:00 - 12:00 TP 03 Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 09:00 - 12:30 C Jeu 09:00 - 12:00 TP 05 Mer 13:30 - 16:30 TP 06 Lun 13:30 - 16:30 TP 07 Lun 18:00 - 21:00 TP 08 Mar 18:00 - 21:00 TP 09 Jeu 09:00 - 12:00 TP 00 Jeu 09:00 - 12:00 TP 01 Mer 09:00 - 12:00 TP 02 Ven 13:30 - 16:30 TP 03 Jeu 13:30 - 16:30 TP 04 Mar 09:00 - 12:00 TP	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL 01 Sam 13:30 - 17:00 C P LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE Hors-programme Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadet 01 Sam 08:30 - 17:30 C P INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 01 Lun 09:00 - 12:30 C P Mer 13:30 - 16:30 TP P 02 Jeu 13:30 - 17:00 C P Mer 13:30 - 16:30 TP P 03 Mar 18:00 - 21:00 TP P 04 Lun 09:00 - 12:00 TP P 05 Mer 13:30 - 17:00 C P Lun 09:00 - 12:00 TP P 06 Lun 13:30 - 17:00 C P Mer 13:30 - 16:30 TP P 07 Mer 13:30 - 16:30 TP P 08 Mer 13:30 - 17:00 C P Mer 13:30 - 16:30 TP P 09 De Mer 13:30 - 17:00 C P Mer 13:30 - 16:30 TP P 04 Jeu 13:30 - 17:00 C P Mer 13:30 - 16:30 TP P 05 Mer 09:00 - 12:00 TP P 06 Lun 13:30 - 17:00 C P Jeu 13:30 - 17:00 C P Mer 13:30 - 16:30 TP P 07 Lun 18:00 - 21:30 C P Mer 18:00 - 21:00 TP P 08 Mar 18:00 - 21:30 C P Mer 18:00 - 21:00 TP P 09 De Mer 18:00 - 21:30 C P Mer 18:00 - 21:00 TP P 08 Mar 18:00 - 21:30 C P Mer 18:00 - 21:00 TP P 09 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 09 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 00 Lun 18:00 - 21:00 TP P 01 Lun 18:00 - 21:00 TP P 02 Ven 09:00 - 12:00 TP P 03 Lun 18:00 - 21:00 TP P 04 Mar 09:00 - 12:00 TP P 05 Mar 18:00 - 21:00 TP P 06 Lun 18:00 - 21:00 TP P 07 Lun 18:00 - 21:00 TP P 08 Mar 18:00 - 21:00 TP P 09 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 09 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 00 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 01 Ven 09:00 - 12:00 Labo P 02 Jeu 09:00 - 12:00 Labo P 03 Lun 18:00 - 21:00 TP P 04 Mer 09:00 - 12:00 TP P 05 Mer 09:00 - 12:00 TP P 06 Lun 13:30 - 16:30 TP P 07 Lun 18:00 - 21:00 TP P 08 Mar 18:00 - 21:00 TP P 09 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 09 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 00 De Mer 18:00 - 21:00 TP P 01 Mer 09:00 - 12:00 TP P 02 Jeu 09:00 - 12:00 TP P 03 Lun 18:00 - 21:00 TP P 04 Mer 09:00 - 12:00 TP P 05 Mer 09:00 - 12:00 TP P 06 Lun 13:30 - 16:30 TP P 07 Lun 18:00 - 21:00 TP P 08 Mer 09:00 - 12:00 TP P 09 De Mer 09:00 - 12:00 TP P 09 De Mer 09:00 - 12:00 TP P 00 De Mer 09:00 - 12:00 TP P 00 De Mer 09:00 - 12:00 TP P 0	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL 01 Sam 13:30 - 17:00 C P	PRIVIDED No Privince Privi

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>
MAT265			IFFÉRENTIELL					MAT145
	05	Mer	13:30 - 16:30	TP	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	P P			
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 Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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	P P			
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÉ	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	P P			
MATEST	ACCI	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	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		ADREMEN FESSIONI	IT DE LA PROF NELLE	FESSION ET E	ÉTHIQUE			
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110	ENC PRO	ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROF NELLE	ESSION ET I	ÉTHIQUE			
	07	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
	80	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
	09	Mer	18:00 - 21:00	Atelier	Р			
PHY144	INTR PRO	ODUCTIC GRAMME	ON À LA PHYSIO)	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	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			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				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	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	P P			
	07	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
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	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	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	80	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN F	PHYSIQUE					
	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			

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>
PRE011	DÉVE SANT	LOPPEME É ET SÉC	ENT PROFESS URITÉ	SIONNEL ET IN	NITIATION À LA			
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	05	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	D P			
	09			Atelier	D			
		Ce cours e	est offert en ligne	et est réservé au	ux étudiants inscrit	ts au programme 7625.		
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOI	OGIE 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			
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
TIN504	SANT	É, TECHN	IOLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
	01	Mar		С	Р			

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN504	SANT 01	É, TECH Jeu	NOLOGIE ET S 18:00 - 22:00	OCIÉTÉ TP A+B	Р								
NOTES													
a)	Progra	Programmes d'études											
	В:		baccalauréat										
	GAQ:		certificat en gestio	n et assurance o	de la qualité								
	GC:		certificat en gestio	n de la construc	tion								
	GE:		certificat et progra	mme court de 1	er cycle en gestion	des établissements							
	PI:		certificat en produ	ction industrielle									
	CT:	CT: certificat en télécommunication											
	TS:		certificat spécialise	é en génie des te	echnologie de la sa	anté							
b)	Activité	ės											

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).

LABO: laboratoires

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

Page: 11/11

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

TP: travaux pratiques

TP/2: travaux pratiques aux deux (2) semaines

C: cours

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.