# **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	MÉTH	HODES DE	E COMMUNICA	TION				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			
COM400	RÉDA GÉNI	ACTION TI E ÉLECTF	ECHNIQUE ET	COMMUNICA	TION EN			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP	P P			
ELE105	CIRC	UITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
	01	Mar Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
	02	Jeu Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈME	ES NUMÉRIQU	JES			
	01	Mar Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2446		
ELE200	CIRC	UITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Mar Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
	02	Mar Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		

# **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>
ELE216		ELOPPEN CTRIQUE	IENT DE LOGIO	CIELS EN GÉI	NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2404 A-2404		
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2404 A-2404		
ELE265	TRA	ITEMENT	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	A-2509		
ELE275	ASSI	ERVISSE	MENTS LINÉAII	RES				ELE105
	01	Mer Lun Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P D P	A-2502		
	02	Lun Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	D D P	A-2502		
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	GNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	C	A-2400		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	D D	A-2500		
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2446		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-2446		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQI	UE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Jeu Ven Mar Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo A Labo B Labo C	P P P P	A-2505 A-2505 A-2505		
ELE400	MÉT	HODOLO	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	ELECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	D-5017 A-2500, A-2508		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	D-5017 A-2400, A-2509		
ELE413	OND	ES ÉLEC	TROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2508		555. 16. ELEE507 ELEGIZ
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2400		
ELE431			CONCEPTION	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	ANA 01	LOGIQUE Lun Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/2	D D			
	D-4-	. 2022 40 2	4.40.00.00	,				Dogg : 2/44

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE431		LYSE ET ( LOGIQUE:	CONCEPTION I	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
	02	Lun Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	D D D	A-2508		
ELE452	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE L'AÉRONA	AUTIQUE			
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2404		
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	ICATION			
	01	Mar Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2509		
ELE474	COM	IMANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Lun Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2502 A-2502		
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	;			
	01	Jeu Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2404 A-2404		
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Mer Mar Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B Labo C	P P P	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
ELE649	PRO	TOCOLES	ET RÉSEAUX	LOCAUX				ELE343
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	D H	A-2402, A-2446		
ELE653	TRAI	NSPORT [	DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H H	A-2504		
ELE654	ÉLEC	CTRONIQI	JE DE PUISSA	NCE II				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	A-2505		
ELE656	ASSI	ERVISSEN	MENT DES MAG	CHINES ÉLEC	TRIQUES			ELE550 et ELE355
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2504, A-2505		
ELE666	TRAI	TEMENT	NUMÉRIQUE D	ES SIGNAUX				ELE430 / ELE431
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	D D			

# **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>
ELE672	SYS <sup>-</sup>	ΓÈMES NC Mer Lun	ON LINÉAIRES 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H	A-2502		ELE275
ELE676	PRO	CÉDÉS DE	E FABRICATIO	N DE MICROS	SYSTÈMES			ELE312
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	A-2505		
						7, 2000		EL EQ. (
ELE682	VITE	SSE	DE SYSTÈMES		ES A HAUTE			ELE344
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2400, A-2509		
ELE732	TRAI	TEMENT F	PARALLÈLE PA	AR SYSTÈMES	S ORDINÉS			ELE542
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2404		
ELE739	CIRC	CUITS INTÉ	ÉGRÉS PROGI	RAMMABLES	(FPGA)			ELE344
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-2446, A-2509		
						-,		
ELE747	ANAI	_YSE ET T	RAITEMENT D	)'IMAGES				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		
ELE767		RENTISSA FICIELLE	GE MACHINE	EN INTELLIGI	ENCE			ELE216
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H H	A-2500		
ELE772	COM	MUNICAT	IONS OPTIQU	ES				ELE412
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	D H	A-2402		
ELE785	SYS	ΓÈMES DE	COMMUNICA	TION SANS F	IL			ELE462
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H H	A-2400, A-2509		
ELE788	CIRC	CUITS ET A	ANTENNES MI	CRO-ONDES				ELE413
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2509		
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			département
ELE795	PRO	JET DE FII	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
ELE798	LASE	ER ET OP	TIQUE APPLIQ	UÉE				ELE413		
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2408				
ELE889	TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE ELE312 PHOTOVOLTAÏQUE									
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	A-2408, A-2446				
			10.00 22.00	2000,2	·	7.2.00,7.2.10				
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410		
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H					
		Luii	06.30 - 10.30	115	"					
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P					
		Jeu	16.00 - 20.00	TP .	r					
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	13:30 - 17:00	С	' P					
	20	Ven	08:30 - 10:30	TP	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					
GIA410	GES	TION ET É	ECONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P					
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	н					
		Mar	18:00 - 20:00	TP	Н					
GIA450	PLA	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	LE DE PROJE	TS					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	н					
		Mer	18:00 - 20:00	TP	Н					
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	<b>;</b>					
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C C					
	02	Mar	18:00 - 21:30	C TP	C C					
		Jeu	18:00 - 20:00	IF	C					
GTS503		HNOLOGII IOLOGATI	ES DE LA SAN ON	TÉ, NORMES	ET					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTI	HÈSES				
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1214, A-1778			
GTS615	INST	RUMENTA	ATION BIOMÉD	DICALE					
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500			
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX								
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504			
INF147	PRO	GRAMMA <sup>-</sup>	TION PROCÉD	URALE					
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023 E-4023			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H				
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				
ING160	THE	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	OUT L'ING	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	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			
LRC100	LEA	DERSHIP I	ET RESPONSA	ABILITÉ COLLE	ECTIVE			70 crédits	
	Hors Pour	-programm plus d'info	ie rmations : https	s://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-responsabi	ilite-collective.		
	01	Sam	09:00 - 17:00	С	н	A-1600			

# **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>			
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE 70 crédits										
	Hors- Pour	programme olus d'infor	e mations : https	://www.etsmtl.c	ca/etudes/leader	rship-et-respor	sabilite-collective.				
	01 Sam 13:00 - 17:00 TP H  07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 février 2023 18 février 2023 18 février 2023 25 février 2023 11 mars 2023 18 mars 2023 25 mars 2023 01 avril 2023 01 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.										
MAT144		ODUCTION S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES DI	J 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						
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	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						
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P						
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTOR	RIELLE			MAT145			
	01	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIGN	<u>ANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	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	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	H H			
MATEST	ACC	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	ES				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2022-10-2	1 12:32:29	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES				
	02	Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	PRO	FESSION						
	II n'es 01	st pas reco Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	13:30 - 17:00 2023 2023 2023	us inscrire au Atelier	cours PEP110 s D	i vous n'avez	pas 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)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (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			
PHY335	PHYS	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	JEIL 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			

# **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>						
PRE011	DÉV SAN	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ  •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne. Le												
	•VOL Serv le gro •VOL	LET STAGI ice de l'ens oupe réser LET INTEN	ES (DÉVELOP seignement cod vé ISIF SANTÉ-SE	pératif vous in ÉCURITÉ : 15 l	FESSIONNEL): formera de la pro h aux dates indic n génie de la con	océdure à suiv Juées pour cha	re par courriel. Les étudiants d	vité doit être complétée en ligne. Le du programme 7622 doivent s'inscrire dans						
	01	Lun 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	r 2023 r 2023 r 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 14 février	r 2023 r 2023 r 2023	Atelier	D									
	04	Mer 11 janvier 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	r 2023 r 2023 r 2023	Atelier	D									
	05	Ven Sam 20 janvier 21 janvier 28 janvier	r 2023	Atelier C	D D									
	09			Atelier	D									
		Ce cours	est offert en ligne	e et est réservé a	ux étudiants inscrit	s au programme	e 7625.							
TIN503	ENV	IRONNEM	ENT, 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									
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H									
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H									
TIN504	SAN	TÉ, TECHI	NOLOGIE ET S	SOCIÉTÉ										
	01	Mar		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	GR JOUR	R HEURE	<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)	Programmes of	<u>l'études</u>										
	B:	baccalauréat										
	GAQ:	certificat en gesti	on et assurance	de la qualité								
	GC:	certificat en gesti	on de la construc	ction								

PI: certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

) Activités

GE:

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

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).

#### 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