7694 : Baccalauréat en génie électrique

HORAIRE HIVER 2022

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>
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
COM115	COM	IMUNICAT	ION INTERCU	LTURELLE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ELE104		ICIPES FO	ONDAMENTAU	X DES CIRCU	ITS			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2				
ELE105	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
	01	Lun Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2		A-2508		
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	ES NUMÉRIQ	UES			
	01	Lun Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2509, A-3330		
						-,		
ELE200	CIRC 01	UITS ÉLE Mar	O8:30 - 12:00	С				ELE105
	**	Jeu	13:30 - 15:30	TP/2				
	Date	: 2021-10-10	0 12:32:43	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire s	ans préavis	Page : 1/12

HORAIRE HIVER 2022

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>
ELE200	CIRC	CUITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		A-2508		
	02	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2		A-2508		
ELE216	ÉLEC	CTRIQUE	IENT DE LOGIO		NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-2400, A-2404		
ELE265	TRA	ITEMENT	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-2509		
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAII	RES				ELE105
	01	Ven	08:30 - 12:00	С				
		Mar Jeu	13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2		A-2500		
	02	Mar Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2		A-2500		
ELE312	ELE(CTROMAG Lun	08:30 - 12:00	С				MAT165 et ING150
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-3334		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 08:30 - 10:30	C TP/Labo		A-3334		
ELE344	CON	ICEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3334		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3334		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQI	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A		A-2504, A-2505, A-3330		
		Ven	18:00 - 22:00	Labo B		A-2504, A-2505, A-3330		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo C		A-2504, A-2505, A-3330		
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	ELECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo		A-2509, A-3330		1 1. 1. ELECTO
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo		A-2509, A-3334		
ELE413	OND	ES ÉLECT	ΓROMAGNÉΤΙΟ	QUES				ELE312
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-3334		Conc. TS: ELE200 / ELE312

Page : 2/12

HORAIRE HIVER 2022

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>
ELE413	OND	ES ÉLEC	TROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-3334		CONC. 13. ELE2007 ELE312
ELE431	ANA ANA	LYSE ET (LOGIQUE	CONCEPTION S	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2*				
	02	Mer Ven	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	Labo/2 C		A-2508		
		Lun Mer	18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	TP/2* Labo/2		A-2508		
ELE462	PRIN	ICIPES DI	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	ICATION			
	01	Mar	13:30 - 17:00	С				
		Ven Jeu	08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2		A-2509		
ELE474	COM	IMANDE N	NUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A		A-2500		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B		A-2500		
ELE543	PRIN	ICIPES DI	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	i			
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A		A-2404		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B		A-2404		
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A		A-2504, A-2505		
		Ven Mar	13:30 - 17:30 13:30 - 17:30	Labo B Labo C		A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
ELE649	PRO	TOCOLES	S ET RÉSEAUX	LOCAUX				ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	С				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-3334, A-2402		
ELE654	ÉLE	CTRONIQ	UE DE PUISSA	NCE II				
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2505		
ELE656	ASS	ERVISSE	MENT DES MAG	CHINES ÉLEC	TRIQUES			ELE550 et ELE355
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С				
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2		A-2504, A-2505		
ELE682	CON VITE		I DE SYSTÈME	S NUMÉRIQUI	ES À HAUTE			ELE344
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo		A-2400, A-2509		
ELE732	TRA	TEMENT	PARALLÈLE PA	AR SYSTÈMES	S ORDINÉS			ELE542
	01	Mer	08:30 - 12:00	С				
	Date	: 2021-10-1	10 12:32:43	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 3/12

HORAIRE HIVER 2022

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>
ELE732	TRAI	TEMENT	PARALLÈLE PA	AR SYSTÈME	S ORDINÉS			ELE542
	01	Ven	08:30 - 10:30	Labo		A-2459		
ELE739	CIRC	CUITS INTI	ÉGRÉS PROGI	RAMMABLES	(FPGA)			ELE344
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3334, A-2509		
ELE747	ANAI	LYSE ET 1	RAITEMENT D)'IMAGES				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-3330		
ELE767		RENTISSA FICIELLE	GE MACHINE	EN INTELLIGI	ENCE			ELE216
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3330		
ELE772	COM	IMUNICAT	IONS OPTIQU	ES				ELE412
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2402		
ELE785	SYS	TÈMES DE	E COMMUNICA	TION SANS F	IL			ELE462
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3330, A-2509		
ELE788	CIRC	CUITS ET /	ANTENNES MI	CRO-ONDES				ELE413
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2509, A-3330		
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				·
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
ELE889		HNOLOGII TOVOLTA	ES DE L'ÉNER ÏQUE	GIE SOLAIRE				ELE312
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C Labo/2		A-2408, A-3334		
ENT201	GES.	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	С				

HORAIRE HIVER 2022

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>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	.			
	02	Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT601	MAR 01	KETING E ^r Mar Jeu	T VENTES 09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C C				
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410	GES.	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA450	PLAN	NIFICATIO	N ET CONTRÔ	LE DE PROJE	ETS			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GPE450		TION DU P ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTS503	TECH HOM	HNOLOGIE OLOGATIO	ES DE LA SAN' ON	TÉ, NORMES	ET			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTI	HÈSES			
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-1560, A-2	214	
GTS615	INST	RUMENTA	TION BIOMÉD	DICALE				
-	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2		A-3330		

HORAIRE HIVER 2022

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>
GTS620	BIOM	IATÉRIAU)	X POUR DISPO	OSITIFS MÉDI	CAUX			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220		
INF147	PRO	GRAMMAT	ION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4022 E-4022		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4023 E-4023		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2626 B-2626		
ING150	STAT	IQUE ET [DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
ING160	THEF	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500		LS DE DÉ' ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B		E-4022		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		E-4023		
LRC100	LEAD	ERSHIP E	T RESPONSA	BILITÉ COLLE	ECTIVE			
	Hors- Pour	programmo plus d'infor	e mations : https	://www.etsmtl.	ca/etudes/leade	rship-et-responsabil	ite-collective.	
	01	Sam 15 janvier 22 janvier 29 janvier 05 février 12 février 19 février 05 mars 2 12 mars 2 19 mars 2 Dates limit	2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 202	C ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	nt : 21 janvier 2022 / 18	février 2022	

HORAIRE HIVER 2022

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>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHE	ÉMATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	LES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	С				
	Date	: 2021-10-1	0 12:32:43	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horair	e sans préavis	Page : 7/12

HORAIRE HIVER 2022

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>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	03 04	Mar Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C				
	04	Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350	PR∩I	RARII ITÉS	S ET STATISTIC	NIES				MAT145
1417 (1 000	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110			T DE LA PROF	FESSION ET É	THIQUE			
	01	FESSIONN Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
	00	10, 17, 24	2022 2022 2022 tes d'abandon av , 31 janvier et 07	février 2022	(X) remboursemer	nt : 16 janvier 2022 / 2:	3 janvier 2022	
	02		2022 022 022 022		(X) remboursemer	nt : 20 février 2022 / 06	6 mars 2022	

Page: 8/12

HORAIRE HIVER 2022

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

```
HEURE
COURS
                             JOUR
                                                                ACTIVITÉ
                                                                                   Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                    ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                   PRÉALABLES
                    GR
PEP110
                    ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE
                    PROFESSIONNELLE
                                            13:30 - 17:00
                                                               Atelier
                              10 janvier 2022
17 janvier 2022
                             24 janvier 2022
31 janvier 2022
07 février 2022
                              Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 janvier 2022 / 23 janvier 2022
                              10, 17, 24, 31 janvier et 07 février 2022
                    04
                                            13:30 - 17:00
                                                                Atelier
                              11 janvier 2022
18 janvier 2022
                             25 janvier 2022
01 février 2022
                              08 février 2022
                              Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022
                              11, 18, 25 janvier, 01 et 08 février 2022
Mar 13:30 - 17:00 Atelier
                    05
                             15 février 2022
22 février 2022
                             08 mars 2022
15 mars 2022
                              22 mars 2022
                             Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 février 2022 / 07 mars 2022
                              15, 22 février, 08, 15 et 22 mars 2022
Mar 09:00 - 12:30 Atelier
                              11 janvier 2022
18 janvier 2022
                             25 janvier 2022
01 février 2022
                              08 février 2022
                              Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 janvier 2022 / 24 janvier 2022
                              11, 18, 25 janvier, 01 et 08 février 2022
Mer 18:00 - 21:30 Atelier
                              12 janvier 2022
                              19 janvier 2022
                             26 janvier 2022
02 février 2022
                              09 février 2022
                              Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 janvier 2022
                             12, 19, 26 janvier, 02 et 09 février 2022
Mer 18:00 - 21:30 Atelier
                              16 février 2022
                              23 février 2022
                              09 mars 2022
                              16 mars 2022
                              23 mars 2022
                              Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 février 2022 / 08 mars 2022
                              16, 23 février, 09, 16 et 23 mars 2022
Jeu 18:00 - 21:30 Atelier
                              13 janvier 2022
                             20 janvier 2022
27 janvier 2022
03 février 2022
                              10 février 2022
                              Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2022 / 26 janvier 2022
                              13, 20, 27 janvier, 03 et 10 février 2022
Sam 13:30 - 17:00 Atelier
                    10
                              Sam
                             08 ianvier 2022
                              15 janvier 2022
22 janvier 2022
                              29 janvier 2022
                              Dates limites 2022

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 janvier 2022 / 21 janvier 2022
                              08, 15, 22, 29 janvier et 05 février 2022
Sam 13:30 - 17:00 Atelier
                              12 février 2022
                              19 février 2022
26 février 2022
                              12 mars 2022
                              19 mars 2022
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 25 février 2022
                              12, 19, 26 février, 12 et 19 mars 2022
```

Page: 9/12

HORAIRE HIVER 2022

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>
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROI NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE			
	12		r 2022 r 2022 r 2022 r 2022		XX) remboursemer	nt : 14 janvier 202	22 / 21 janvier 2022	
PHY144		RODUCTIC GRAMME	ON À LA PHYSI)	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST	ACC	UEIL EN F	PHYSIQUE					
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP/Labo				
PRE011	DÉV SAN	ELOPPEM TÉ ET SÉG	IENT PROFESS CURITÉ	SIONNEL ET I	NITIATION À LA			

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé. 01 Ven

Page: 10/12

18:00 - 21:30 Atelier

HORAIRE HIVER 2022

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 HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe

```
réservé.
01 Sam
                     09:00 - 16:00
        21 janvier 2022
        22 janvier 2022
29 janvier 2022
        Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022
                      18:00 - 21:30
02
         Ven
                                        Atelier
                     09:00 - 16:00
         04 février 2022
         05 février 2022
         12 février 2022
         Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022
03
                      18:00 - 21:30
                                        Atelier
         Sam
                     09:00 - 16:00
        18 février 2022
19 février 2022
26 février 2022
         Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022
                      18:00 - 21:30
04
                                        Atelier
        Sam
                     09:00 - 16:00
         11 mars 2022
         12 mars 2022
         19 mars 2022
        Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022
05
        Lun
                     18:00 - 21:30 Atelier
        17 janvier 2022
24 janvier 2022
31 janvier 2022
07 février 2022
14 février 2022
        Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022
06
                     18:00 - 21:30 Atelier
        Jeu
```

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 janvier 2022 / 16 mars 2022

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

22:00 - 23:00 Atelier

20 janvier 2022 27 janvier 2022 03 février 2022 10 février 2022 17 février 2022

80

Lun

01	Mer	13:30 - 17:00	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
02	Mer	09:00 - 12:30	C
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B
03	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
04	Ven	09:00 - 12:30	C
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B
05	Ven	13:30 - 17:00	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
06	Mer	13:30 - 17:00	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
07	Mer	09:00 - 12:30	C
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B
08	Jeu	09:00 - 12:30	С

Page: 11/12

HORAIRE HIVER 2022

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>
TIN503	ENVII	RONNEME	ENT, TECHNOI	OGIE ET SO	CIÉTÉ			
	08	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	10	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

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

PI: certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

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

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.

Page: 12/12