HORAIRE AUTOMNE 2019

Character Continue	COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
Same	CHM131	CHIM	IIE ET MAT	ÉRIAUX				
Variation 1000 - 2100 70 70 70 70 70 70 70		01						
Met		02			C TP			
Variable Variable		03						
Mar		04			C TP			
The content of the		05			C TP			
Mar		06						
Mar		07						
10		08						
Tensor T		09						
18.00 19.0		10						
Fig.		11						
Lun		12						
COM110 MÉTHODES DE COMMUNICATION TP		13			C TP			
Sam		14			C TP			
Sam	COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			Avoir satisfait aux exigences de la Politique
1					С			linguistique de l'ÉTS
1		02			С			
Part		03		09:00 - 12:30	С			
Lun		04						
Mar			Lun	08:30 - 12:30	TP A+B			
Lun		05						
Mer		06						
Jeu		07						
Lun 18:00 - 22:00 TP A+B 11 Mar 18:00 - 21:30 C Ven 18:00 - 22:00 TP A+B 12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 22:00 TP A+B 13 Mar 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 22:00 TP A+B COM115 COMMUNICATION INTERCULTURELLE 01 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 08:30 - 12:30 TP A+B E-4021		09						
Ven 18:00 - 22:00 TP A+B 12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 22:00 TP A+B 13 Mar 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 22:00 TP A+B COM115 COMMUNICATION INTERCULTURELLE 01 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 08:30 - 12:30 TP A+B E-4021		10						
Mar		11						
COM115 COMMUNICATION INTERCULTURELLE O1 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 08:30 - 12:30 TP A+B E-4021 Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		12						
linguistique de l'ÉTS 01 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 08:30 - 12:30 TP A+B E-4021		13						
01 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 08:30 - 12:30 TP A+B E-4021	COM115	COM	MUNICATIO	ON INTERCULT	URELLE			
		01				E-4021		miguiotique de l'ETO
		02	Jeu		С			

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM115	COM	IMUNICAT	ION INTERCULT	URELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4023		miguiouque de ILTO
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREPR	ENEURSHIP			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA400	ANAI	LYSE DE F	RENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	80	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA601	ERG TRA		ET SÉCURITÉ EN	N MILIEU DE			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPA141			PROGRAMMABL				
	01	JAGES ET Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	'RE C Labo A	A-3602		
	00	Ven	10:30 - 12:30	Labo B	A-3602 A-3602		
	02	Mar Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	A-3602 A-3602		
GPA205			DE SYSTÈMES	DE			
		DUCTION	08:30 - 12:00	C			

08:30 - 12:00 C

01

Jeu

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPA205		CEPTION D	E SYSTÈMES [DE			
	01	Ven Ven	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	A-3612 A-3612		
	02	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3612 A-3612		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE I	FABRICATION N	MÉCANIQUE			
	Les p	périodes de l Jeu Mer Sam Dim	laboratoire d'usir 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 08:30 - 16:00 08:30 - 16:00	nage seront déte C Labo A Labo B Labo C	erminées au début d A-3726 A-3726	de la session avec l'enseignant.	
GPA220	ANAI	YSE DES (CIRCUITS ÉLEC	TRIQUES			
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3564, A-3608		
GPA305		ÉRIAUX	RÉSISTANCE D				ING150
	01	Mer Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B			
GPA325		ODUCTION	I À L'ÉLECTRON				GPA220
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA430			OPTIMISATION UTOMATISÉE 13:30 - 17:00	I EN			MAT165
	01	Mer Mer	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	TP A TP B	A-4516 A-4516		
GPA434	OBJE	ĒΤ	S SYSTÈMES C				INF155
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3608 A-3608		
GPA445	CON	CEPTION A	SSISTÉE PAR (ORDINATEUR			INF155
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726, A-3728		
GPA535	SYST	ΓÈMES ASS	SERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Lun Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	A-3728 A-3608		
GPA546	ROB	OTS INDUS	TRIELS				MAT165 et MAT265
	Prend 01	dre note que Jeu Lun	e certaines séand 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	ces de laboratoi C Labo	re seront dédoublée A-0610, A-3728	es. Voir plan de cours pour les détails.	
GPA548	GES ⁻	TION DE LA	PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Jeu Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	A-3612 A-3612		

HORAIRE AUTOMNE 2019

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	IELLE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	С			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3612		
GPA662			ET SIMULATION	N DE			GPA205 - P
	01	Lun Mer	PRODUCTION 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-3608		
		iviei	13.30 - 10.30	TF.	A-3000		
GPA664	FABI	RICATION A	SSISTÉE PAR	ORDINATEUR			GPA445
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726 A-0634, A-3726		
GPA741	SYS	TÈMES DE (COMMANDE DI	ES AVIONS			GPA535
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3728		
GPA745			À L'AVIONIQU				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3608		
GPA754	CELL	III ES DE D	RODUCTION F	POROTISÉE			GPA546
OI AI OT	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-0610, A-3602		0.70.0
	01	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	Labo A Labo B	A-0610, A-3602 A-0610, A-3602		
GPA759		EAUX DE NI FICIELLE	EURONES ET I	NTELLIGENCE			
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3450		
GPA770	MICE	OCÉI ECTRO	ONIQUE APPLIC	OLIÉE			GPA325
OI AI 10	01	Jeu	13:30 - 17:00	C			0171020
	01	Ven Ven	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA772		CEPTION D	E MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-3728		
GPA783	٨٥٥١		NT NUMÉRIQU	IE EN TEMPS			GPA535
GFA765	RÉE 01	L Ven	08:30 - 12:00	C C			0171000
	O1	Jeu Ven	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	A-3608 A-3608		
GPA788	OBJI	ETS CONNE					GPA434
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-3608 A-3608		
GPA791	PP∩	JETS SPÉC	ΙΔΙΙΧ				Autorisation du directeur de département
OI A/31	01	Ven	13:30 - 17:00	С	A-4516		Autonoution du directeur de département
	٥.	. 511	.0.00 11.00	· ·			
GPA793	PRO PRO	JET DE FIN DUCTION A	D'ÉTUDES EN UTOMATISÉE	GÉNIE DE LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	A-4516		

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
GTS501	INGÉ	NIERIE DE	S SYSTÈMES H	IUMAINS				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP	A-4516			
		Luii	00.00 12.00		7. 1010			
GTS502	RISC TEC	QUES SECTI HN D'ÉVALU	EUR SANTÉ: SO JATION	OURCES ET				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-1212			
070504	INITE	ODUGTION	ÀLUNOÉNIED					
GTS504		DAPTATION Mar	À L'INGÉNIER I 08:30 - 12:00	C C				
	01	Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-4516			
GTS610	MOE	ÉLISATION IAUX BIOME	ET TRAITEMEI	NT DES				
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3330			
		Luii	10.50 17.50	Labo/2	7. 0000			
INF155	INTF	RODUCTION	À LA PROGRA	MMATION				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
ING150		FIQUE ET D						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun	13:30 - 17:00	С				
	10	Jeu Mar	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
ING160	THE FLUI		MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			ING150	
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING500	POU	r L'ingénie					
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	E-4023		
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021		
MAT144	INTR GÉNI 01	ODUCTION IE (HORS PI	AUX MATHÉM/ ROG.) 09:00 - 12:30	С			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
	05	Jeu Mar	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C			
	06	Ven Mer	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C			
		Lun	18:00 - 21:00	TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	12	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	13	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	15	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	16	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	17	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	18	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	19	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	20	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	21	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT165		ÈBRE LINÉA FORIELLE	AIRE ET ANALY	SE			MAT145
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	3			MAT145
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

Date: 2019-01-30 11:38:25

Page : 7/11

HORAIRE AUTOMNE 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT		<u>PRÉALABLES</u>	
MAT265	ÉQUA	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	3				MAT145	
	12	Mar	18:00 - 21:30	С					
		Ven	18:00 - 21:00	TP					
MAT350	PROE	BABILITÉS E	ET STATISTIQU	ES				MAT145	
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP					
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	08	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP					
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
PEP110			DE LA PROFES	SSION ET					
	01	Mer	09:00 - 12:30	С					
		11 septembr							
	18 septembre 2019 25 septembre 2019								
		02 octobre 2							
					emboursement : 16	septembre 2019 / 11 novembre 20)19		
	02	Mer 09 octobre 2	09:00 - 12:30 2019	С					
		16 octobre 2	2019						
		23 octobre 2	2019						
		06 novembre		(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)					
	00				emboursement : 16	septembre 2019 / 11 novembre 20	719		
	03	Mer 13 novembre	09:00 - 12:30 e 2019	С					
		20 novembre							
		27 novembre	e 2019						
		04 décembre		(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)					
	04				emboursement : 16	septembre 2019 / 11 novembre 20	119		
	04	Mar 10 septembr	13:30 - 17:00 re 2019	С					
		17 septembr							
		24 septembr	e 2019						
		01 octobre 2							
					emboursement : 16	septembre 2019 / 11 novembre 20)19		
	05	Mar 08 octobre 2	13:30 - 17:00 2019	С					
		22 octobre 2							
		29 octobre 2							
		05 novembre							
		Dates limites	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX) r	emboursement : 16	septembre 2019 / 11 novembre 20	19		

				LOOUUX L	. batimont	odcot, 1220, Notic Baille	0.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110	ENCA	DREMENT I QUE PROFE Mar 12 novembre 19 novembre 26 novembre 03 décembre Dates limites Jeu 19 septembre 26 septembre 03 octobre 20	DE LA PROFES SSIONNELLE 13:30 - 17:00 2019 2019 2019 2019 d'abandon avec 18:00 - 21:30 2019 2019 2019 2019	C (AX) / sans (XX)	remboursement	ENSEIGNANT : 16 septembre 2019 / 11 novembre 201:	9	
	08	Jeu 17 octobre 20 24 octobre 20 31 octobre 20 07 novembre	18:00 - 21:30 019 019 019 019	С		: 16 septembre 2019 / 11 novembre 201		
	09	Jeu 14 novembre 21 novembre 28 novembre 05 décembre Dates limites	2019 2019 2019	C (AX) / sans (XX)	remboursement	: 16 septembre 2019 / 11 novembre 201	9	
	10	Sam 14 septembre 21 septembre 28 septembre 05 octobre 20 Dates limites	e 2019 e 2019 019	C (AX) / sans (XX)	remboursement	: 16 septembre 2019 / 11 novembre 201	9	
	11	Sam 12 octobre 20 19 octobre 20 26 octobre 20 09 novembre Dates limites	019 019 2019	C (AX) / sans (XX)	remboursement	: 16 septembre 2019 / 11 novembre 201	9	
	12	Sam 16 novembre 23 novembre 30 novembre 07 décembre Dates limites	2019 2019 2019	C (AX) / sans (XX)	remboursement	: 16 septembre 2019 / 11 novembre 201	Э	
PHY144	INTRO (HOR:	DDUCTION / S PROGRAM Lun	À LA PHYSIQU MME) 09:00 - 12:30	E DU GÉNIE C				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C				
	03	Mer Lun Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	TP C TP				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	С				

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION RS PROGRA Jeu	À LA PHYSIQU .MME) 13:30 - 16:30	E DU GÉNIE			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E1	Γ MAGNÉTISME	Ē			CTN258 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
TIN503	ENVI SOC	RONNEMEN	NT, TECHNOLO	GIE ET			
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE AUTOMNE 2019

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PRÉALABLES				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	80	Lun	18:00 - 22:00	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) Activités

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).

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