HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	IIE ET MAT	ÉRIAUX				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Jeu Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ELE747	ANAI	LYSE ET TR	RAITEMENT D'IN	MAGES			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	A-3334		
ENT201	GES	TION FINAN	ICIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTR	ODUCTION	I À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			

HORAIRE ETÉ 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602		ONOMIE ET JSTRIEL	Γ SÉCURITÉ EN	I MILIEU			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
GPA659	VISI	ON ARTIFIC	IELLE				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPE450		TION DU PE	ERSONNEL ET	RELATIONS			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTI350	INTE	RFACES U	ET ÉVALUATION TILISATEURS				LOG210
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3412		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3412		
GTI510	LA C	UALITÉ	ROJETS ET ASS				TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
GTI525		HNOLOGIES RNET	S DE DÉVELOP	PEMENT			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A Labo B	A-3324, A-3326 A-3322		
GTI611	RÉS	EAUX DE C	OMMUNICATIO	N IP			LOG121
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:00	C Labo	A-3324		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3322		
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				LOG121
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
GTI745	INTE	ERFACES U	TILISATEURS A	VANCÉES			GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3450 A-3450		
	02	Mar Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
GTI770			ELLIGENTS ET GE MACHINE				GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3326		
GT1785	SYS	TÈMES D'AI	PPLICATIONS N	MOBILES			Minimum 84 Cr
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		

Date: 2019-02-22 11:18:25

HORAIRE ETÉ 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.

				LOCAUX E.		100t, 1220, Notic Dai		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
INF111	PROC	GRAMMATIO GRAMME)	N ORIENTÉE-	OBJET (HORS				
	80	Lun	09:00 - 12:30	С				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	E-4021			
		27 mai 2019						
		30 mai 2019						
		03 juin 2019						
		06 juin 2019 10 juin 2019						
		13 juin 2019						
		17 juin 2019						
		20 juin 2019						
		26 juin 2019						
		27 juin 2019						
		01 juillet 2019	9					
		04 juillet 2019						
		08 juillet 2019	9					
		11 juillet 2019	9					
		15 juillet 2019	9					
		18 juillet 2019	9					
		22 juillet 2019	9					
		25 juillet 2019	9					
		29 juillet 2019						
		01 août 2019						
		05 août 2019						
		08 août 2019						
		12 août 2019						
		15 août 2019						
		19 août 2019		(1)(1)		2 1 2040 / 44 1 111 4 2040		
					empoursement : 0	3 juin 2019 / 14 juillet 2019		
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021			
		28 mai 2019	10.00 21.00	Labo	L 4021			
		30 mai 2019						
		04 juin 2019						
		06 juin 2019						
		11 juin 2019						
		13 juin 2019						
		18 juin 2019						
		20 juin 2019						
		25 juin 2019						
		27 juin 2019						
		02 juillet 2019						
		04 juillet 2019						
		09 juillet 2019						
		11 juillet 2019						
		16 juillet 2019						
		18 juillet 2019						
		23 juillet 2019 25 juillet 2019						
		30 juillet 2019						
		01 août 2019						
		06 août 2019						
		08 août 2019						
		13 août 2019						
		15 août 2019						
		20 août 2019						
				(AX) / sans (XX) r	remboursement : 0	4 juin 2019 / 15 juillet 2019		
ING150	STAT	IQUE ET DY	NAMIQUE					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С				

09:00 - 12:30 C TP 02 Jeu 09:00 - 12:30 С 03 Ven

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE				
	03	Mer	13:30 - 16:30	TP			
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING160			MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			ING150
	FLUI 01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING500		ILS DE DÉ\ R L'INGÉNI	/ELOPPEMENT EUR	DURABLE			
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021		
LOG100	PRO GÉN	GRAMMAT IE LOGICIE	ION ET RÉSEAI L	UTIQUE EN			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3326, A-3450		
LOG121	CON	CEPTION (ORIENTÉE OBJI	ΕT			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3446, A-3450		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:00	C Labo	A-3446, A-3450		
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322, A-3446		
LOG210	ANA	LYSE ET C	ONCEPTION DE	LOGICIELS			LOG121
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3322, A-3326		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3322, A-3326		
LOG240	TES	TS ET MAIN	ITENANCE				LOG100
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
	02	Mar Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3326 A-3326		
LOG320		UCTURES I ORITHMES	DE DONNÉES E	ΞT			MAT210, LOG121
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
LOG410	ANA	LYSE DE B	ESOINS ET SPE	ÉCIFICATIONS			LOG240
	01	Ven Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3322 A-3322		

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG430	ARC	HITECTURI	E LOGICIELLE				LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322, A-3324		
LOG515	GES	TION DE PF	ROJETS EN GÉ	NIE LOGICIEL			LOG240 et STA206
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324		
LOG635		TÈMES INT ORITHMES	ELLIGENTS ET				MAT350, LOG320
	01	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
LOG645	ARC	HITECTURE	ES DE CALCUL	S PARALLÈLES	8		
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324, A-3450		
LOG660	PER	FORMANCE	INÉES DE HAU ⁻ E				LOG320
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3326, A-3446		
LOG725	INGÉ VIDÉ		CONCEPTION	DE JEUX			
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3446, A-3450		
LOG736	FON	DEMENTS	DES SYSTÈME	S DISTRIBUÉS			LOG645
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
LOG791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	С			
LOG795	LOG	ICIEL	I D'ÉTUDES EN				Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	С			
MAT144	INTR GÉN	ODUCTION IE (HORS F	N AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU			
	80	Ven	13:30 - 17:00	С			

HORAIRE ETÉ 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>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
MAT144	INTR GÉNI	RODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU NIE (HORS PROG.)									
	80	Mar	13:30 - 16:30	TP							
		31 mai 2019									
		04 juin 2019									
		07 juin 2019									
		11 juin 2019									
		14 juin 2019									
		18 juin 2019									
		21 juin 2019									
		25 juin 2019									
		28 juin 2019									
		02 juillet 201	9								
		05 juillet 201	9								
		09 juillet 201	9								
		12 juillet 201	9								
		16 juillet 201	9								
		19 juillet 201	9								
		23 juillet 201	9								
		26 juillet 201	9								
		30 juillet 201	9								
		02 août 2019)								
		06 août 2019)								
		09 août 2019)								
		13 août 2019)								
		16 août 2019)								
		20 août 2019)								
		23 août 2019)								
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursemen	t : 13 juin 2019 / 18 juillet 2019					
	81	Ven	18:00 - 21:30	С							

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT144	INTR	ODUCTION A	AUX MATHÉMA	ATIQUES DU				
		E (HORS PR						
	81	Mar 31 mai 2019	18:00 - 21:00	TP				
		04 juin 2019						
		07 juin 2019						
		11 juin 2019						
		14 juin 2019						
		18 juin 2019						
		21 juin 2019						
		25 juin 2019						
		28 juin 2019						
		02 juillet 2019	9					
		05 juillet 2019						
		09 juillet 2019						
		12 juillet 2019	9					
		16 juillet 2019	9					
		19 juillet 2019	9					
		23 juillet 2019	9					
		26 juillet 2019	9					
		30 juillet 2019	9					
		02 août 2019						
		06 août 2019						
		09 août 2019						
		13 août 2019						
		16 août 2019						
		20 août 2019						
		23 août 2019						
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement :	13 juin 2019 / 18 juillet 2019		
MAT145	CALC	CUL DIFFÉRE	NTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun	09:00 - 12:30	С				

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	04	Ven	13:30 - 16:30	TP				
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT210	LOG	IQUE ET MA	ATHÉMATIQUE:	S DISCRÈTES			MAT145	
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			MAT145	
	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 Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350	PRC	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145	
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT472		ÈBRE LINÉ PACE	AIRE ET GÉOMI	ÉTRIE DE			MAT145	
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110	ENC ÉTH	ADREMENT	T DE LA PROFE ESSIONNELLE	SSION ET				
	01	Mer 08 mai 201	09:00 - 12:30	С				
		15 mai 201	9					
		22 mai 201 29 mai 201						
		Dates limite	es d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>						
PEP110			DE LA PROFE SSIONNELLE										
	02		09:00 - 12:30	С									
		05 juin 2019											
		12 juin 2019											
		19 juin 2019	,										
		03 juillet 2019 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019											
	00	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019 Mer 09:00 - 12:30 C											
	03	10 juillet 2019		C									
		17 juillet 2019											
		24 juillet 2019											
		31 juillet 2019											
		-		(AX) / sans (XX)	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	04												
		07 mai 2019											
		14 mai 2019											
		28 mai 2019											
		04 juin 2019 Dates limites d'abandon avec (AY) / sans (YY) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019											
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019											
	05		13:30 - 17:00	С									
		11 juin 2019											
		18 juin 2019											
		25 juin 2019	,										
		02 juillet 2019		(AY) / sans (YY)	rombourcomont	: 10 mai 2010 / 03 juillot 2010							
	00				remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	06	Mar 09 juillet 2019	13:30 - 17:00	С									
		16 juillet 2019											
		23 juillet 2019											
		30 juillet 2019											
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 mai 2019 / 03 juillet 2019											
	07	Jeu	18:00 - 21:30	С									
		09 mai 2019											
		16 mai 2019											
		23 mai 2019											
		30 mai 2019											
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	80		18:00 - 21:30	С									
		06 juin 2019											
		13 juin 2019											
		20 juin 2019 27 juin 2019											
		-	d'ahandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
	09		18:00 - 21:30	C	Tomboursoment	. 10 mai 2013 / 03 juniet 2013							
	09	04 juillet 2019		C									
		11 juillet 2019											
		18 juillet 2019											
		25 juillet 2019)										
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019							
PHY144		ODUCTION À S PROGRAM	LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE									
	(HOR 80	Mer	09:00 - 12:30	С									
			.2.00	-									

HORAIRE ETÉ 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>	<u>PRÉALABLES</u>					
PHY144	INTR (HOF	RODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE RS PROGRAMME)										
	(HOF 80	28 PROGRA Lun 29 mai 2019 03 juin 2019 05 juin 2019 10 juin 2019 17 juin 2019 19 juin 2019 26 juin 2019 26 juin 2019 01 juillet 201 03 juillet 201 10 juillet 201 17 juillet 201 17 juillet 201 17 juillet 201 17 juillet 201 22 juillet 201 24 juillet 201 29 juillet 201 31 juillet 201 05 août 2019 17 août 2019 19 août 2019	99999999999999999999999999999999999999	TP								
		21 août 2019	9	(AX) / sans (XX)	remboursemen	t : 04 juin 2019 / 09 juillet 2019						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C		,						

Page: 10/13

HORAIRE ETÉ 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 GR	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
PHY144 INTR (HOF	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
81		18:00 - 21:00	TP						
	27 mai 2019								
	29 mai 2019								
	03 juin 2019								
	05 juin 2019								
	10 juin 2019								
	12 juin 2019								
	17 juin 2019								
	19 juin 2019								
	26 juin 2019								
	01 juillet 2019	9							
	03 juillet 2019	9							
	08 juillet 2019	9							
	10 juillet 2019	9							
	15 juillet 2019	9							
	17 juillet 2019	9							
	22 juillet 2019	9							
	24 juillet 2019	e							
	29 juillet 2019	9							
	31 juillet 2019	e							
	05 août 2019								
	07 août 2019								
	12 août 2019								
	14 août 2019								
	19 août 2019								
	Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX) ı	remboursement : 02 j	uin 2019 / 07 juillet 2019				
PHY332 ÉLEC	TDICITÉ ET	MAGNÉTISME	:			CTN258 / ING150			
TITIOUZ ELLC	JINOIL EI	MAGNETIONE	•			01112007 INC 100			
01	Lun	13:30 - 17:00	С						
	Mer	13:30 - 16:30	TP						
02	Mer	13:30 - 17:00	С						
		13:30 - 16:30	TP						
03	Ven	09:00 - 12:30	С						
00		09:00 - 12:00	TP						
04	Mar	09:00 - 12:30	С						
U 4		13:30 - 16:30	TP						

Page: 11/13

HORAIRE ETÉ 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>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	≣			CTN258 / ING150	
	05	Lun	18:00 - 21:00	TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150	
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:00 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - 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 7622 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.

1 Ven 18:00 - 21:30 Atelier

03 Ateli

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 09:00 - 12:30 Lun 13:30 - 17:30 TP A+B C TP A+B 02 Mer 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 Lun 03 09:00 - 12:30 TP A+B Jeu 13:30 - 17:30 09:00 - 12:30 04 Jeu C TP A+B Mar 13:30 - 17:30 C TP A+B 05 Mer 13:30 - 17:00 Jeu 06 Ven 18:00 - 21:30 TP A+B 18:00 - 22:00 Mer 07 18:00 - 21:30 Mer C TP A+B Ven 18:00 - 22:00 18:00 - 21:30 80 Mar 18:00 - 22:00 TP A+B 09 Mar 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 TP A+B Jeu

HORAIRE ETÉ 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP				

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

) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

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

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

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: 13/13