HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	MIE ET MAT	ΓÉRIAUX				
	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	E 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			
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT202	INTR	RODUCTION	N 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 R	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			
GIA602			T SÉCURITÉ EN	I MILIEU			
	01	JSTRIEL Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		

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>
GPE450		TION DU PI JSTRIELLES	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			
GTI100		GRAMMAT IE DES TI	ION ET RÉSEAI	UTIQUE EN			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
GTI350			ET ÉVALUATION TILISATEURS 13:30 - 17:00	N DES			LOG210
		Lun	13:30 - 17:00	Labo	A-3412		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3412		
GTI411		GERIE NUM	ÉRIQUE				MAT472, LOG121
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324, A-3446		
GTI510		UALITÉ	ROJETS ET ASS	SURANCE DE			TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
GTI515		TÈMES D'IN REPRISES	IFORMATION D	ANS LES			Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3326		
GTI525		HNOLOGIE 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		
GTI660	BASI	ES DE DON	INÉES MULTIMI	ÉDIAS			GTI311, LOG320
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
GTI745	INTE	RFACES U	TILISATEURS A	AVANCÉES			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		

Date: 2019-02-22 11:18:40

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GT1770			ELLIGENTS ET E MACHINE				GTl310 / LOG320; MAT350; MAT472
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3326		
GTI785	SYS	TÈMES D'AF	PPLICATIONS N	OBILES			Minimum 84 Cr
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
GTI791	PRO	JETS SPÉCI	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	С			
GTI795	TEC	HNOLOGIES	D'ÉTUDES EN S DE L'INFORM	ATION			Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	С			
INF111		GRAMMATIO	ON ORIENTÉE-	OBJET (HORS	;		
	80	Lun Jeu 27 mai 2019	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021		
		30 mai 2019	9				
		03 juin 2019	9				
		06 juin 2019)				
		10 juin 2019					
		13 juin 2019					
		17 juin 2019					
		20 juin 2019					
		26 juin 2019 27 juin 2019					
		01 juillet 201					
		04 juillet 201					
		08 juillet 201					
		11 juillet 201	19				
		15 juillet 201	19				
		18 juillet 201					
		22 juillet 201					
		25 juillet 201					
		29 juillet 20					
		01 août 201					
		05 août 201 08 août 201					
		12 août 201					
		12 août 201 15 août 201					
		19 août 201					
				(AX) / sans (XX)	remboursement : 03 iu	uin 2019 / 14 juillet 2019	
	81	Mar	18:00 - 21:30	С		•	

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
INF111	PRO	GRAMMATIC GRAMME)	ON ORIENTÉE-	OBJET (HORS	;			
	81	Jeu 28 mai 2019		Labo	E-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 201	9					
		04 juillet 201	9					
		09 juillet 201	9					
		11 juillet 201						
		16 juillet 201						
		18 juillet 201						
		23 juillet 201						
		25 juillet 201						
		30 juillet 201						
		01 août 2019						
		06 août 2019						
		08 août 2019						
		13 août 2019 15 août 2019						
		20 août 2019						
				(AX) / sans (XX)	remboursement : 0-	4 juin 2019 / 15 juillet 2019		
				, , , ,				
ING150	STAT	TIQUE ET DY	'NAMIQUE					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven	18:00 - 21:30	С				

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE				
	04	Mar	18:00 - 21:00	TP			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
ING160	THE FLUI		MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			ING150
	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 DÉV IR L'INGÉNII	ELOPPEMENT	DURABLE			
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021		
LOG121	CON	ICEPTION C	RIENTÉE OBJE	ĒΤ			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 CO	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		
LOG320		UCTURES D ORITHMES	DE DONNÉES E	Т			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		
LOG430	ARC	HITECTURE	LOGICIELLE				LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322, A-3324		
LOG635		TÈMES INTI 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	3		
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324, A-3450		
LOG725	INGE VIDÉ		CONCEPTION	DE JEUX			
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3446, A-3450		

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG736	FOND	EMENTS DE	ES SYSTÈMES	DISTRIBUÉS			LOG645
	01	Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
MAT144	INTRO GÉNIE	DUCTION A E (HORS PR	NUX MATHÉMA OG.)	TIQUES DU			
	80	Ven Mar 31 mai 2019 04 juin 2019 07 juin 2019 11 juin 2019 14 juin 2019 18 juin 2019 25 juin 2019 25 juin 2019 26 juillet 2019 27 juillet 2019 28 juillet 2019 29 juillet 2019 20 juillet 2019 20 juillet 2019 21 juillet 2019 22 juillet 2019 23 juillet 2019 24 juillet 2019 25 juillet 2019 26 juillet 2019 27 juillet 2019 28 juillet 2019 29 août 2019 20 août 2019	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Ven Mar 31 mai 2019 04 juin 2019 07 juin 2019 11 juin 2019 14 juin 2019 18 juin 2019 25 juin 2019 28 juin 2019 28 juin 2019 05 juillet 2019 05 juillet 2019 16 juillet 2019 23 juillet 2019 26 juillet 2019 27 juillet 2019 28 juillet 2019 29 juillet 2019 20 juillet 2019 20 juillet 2019 21 juillet 2019 22 juillet 2019 23 juillet 2019 24 juillet 2019 25 juillet 2019 26 juillet 2019 27 juillet 2019 28 juillet 2019 29 août 2019 20 août 2019 20 août 2019 20 août 2019 20 août 2019	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	CTP	mboursement : 13 juin		

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL 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 Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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 M	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 DI	FFÉRENTIELLE	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	PRO	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				

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>	
PEP110		ADREMENT D						
	01		09:00 - 12:30	С				
		08 mai 2019						
		15 mai 2019						
		22 mai 2019						
		29 mai 2019		(1)()		40 '0040 (00' ''' 4040		
					remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	02	Mer (05 juin 2019	09:00 - 12:30	С				
		12 juin 2019						
		19 juin 2019						
		03 juillet 2019						
		-	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement:	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	03	Mer (09:00 - 12:30	С				
		10 juillet 2019						
		17 juillet 2019						
		24 juillet 2019						
		31 juillet 2019						
					remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	04	Mar 7	13:30 - 17:00	С				
		14 mai 2019						
		28 mai 2019						
		04 juin 2019						
		Dates limites d	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement:	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	05	Mar	13:30 - 17:00	С				
		11 juin 2019						
		18 juin 2019						
		25 juin 2019						
		02 juillet 2019		(1)()		40		
	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	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	l'abandon avoc	(ΛΥ) / cans (ΥΥ) ι	rombourcoment :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	08		18:00 - 21:30	C	emboursement.	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	08	Jeu 7 06 juin 2019	16:00 - 21:30	C				
		13 juin 2019						
		20 juin 2019						
		27 juin 2019						
		Dates limites d	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement:	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	09		18:00 - 21:30	С				
		04 juillet 2019						
		11 juillet 2019						
		18 juillet 2019 25 juillet 2019						
		-	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
		2 a. 00 minio 0		, , oano (////)		. 5a. 20.0 , 00 jamot 2010		
DUV444	INITE	ODLICTION À	I A DUVOIO	IE DII OÉNIE				
PHY144	HOF)	RODUCTION À RS PROGRAM	LA PHYSIQU ME)	JE DU GENIE				
			09:00 - 12:30	C				

Mer 09:00 - 12:30 C

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	ODUCTION	À LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE				
		S PROGRA						
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP				
		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 201						
		03 juillet 201						
		08 juillet 201						
		10 juillet 201						
		15 juillet 201						
		17 juillet 201						
		22 juillet 201						
		24 juillet 201						
		29 juillet 201						
		31 juillet 201						
		05 août 201						
		07 août 201						
		12 août 201						
		14 août 201						
		19 août 201						
		21 août 201						
		Dates limites	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	: 04 juin 2019 / 09 juillet 2019		
	81	Lun	18:00 - 21:30	С				

Page : 9/12

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		ODUCTION À	LA PHYSIQU	E DU GÉNIE				
	81	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	01	27 mai 2019	10.00 21.00	**				
		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	e					
		08 juillet 2019						
		10 juillet 2019						
		15 juillet 2019						
		17 juillet 2019						
		22 juillet 2019						
		24 juillet 2019						
		29 juillet 2019						
		31 juillet 2019						
		05 août 2019						
		07 août 2019						
		12 août 2019						
		14 août 2019						
		19 août 2019		(AV) / sons (VV)	rombouroement. O	2 i.uin 2040 / 07 i.uillat 2040		
		Dates limites	d abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement : 0.	2 juin 2019 / 07 juillet 2019		
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET	MAGNÉTISME	<u> </u>			CTN258 / ING150	
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer	18:00 - 21:30	С				

Page: 10/12

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	E			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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

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

Page: 11/12

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>		
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

o) <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: 12/12