HORAIRE ETÉ 2018

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>	
ATE029	SOL	IDE AVEC C		SATION				
	01	Sam 05 mai 201	09:00 - 17:00 8	Atelier	A-1222			
		12 mai 201 19 mai 201						
CHM131		MIE ET MAT						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	B-2622			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	B-2622			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	B-2622			
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	B-2622			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN G MÉCANIQUE							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
ENT201	GES	TION FINAN	ICIÈRE D'ENTR	REPRISE			GIA400 ou GIA410	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTF	RODUCTION	À L'ENTREPRI	ENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
GIA410			ONOMIE DES I	PROJETS				
	D'IN 01	GÉNIERIE Ven	09:00 - 12:30	C TP				
	02	Mer Mar	13:30 - 15:30 13:30 - 17:00	С				
	03	Ven Lun	13:30 - 15:30 18:00 - 21:30	TP C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP				
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	ERSONNEL ET	RELATIONS				
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GPO661	GES	TION ET AS	SURANCE DE	LA QUALITÉ				
	01	Lun	18:00 - 21:30	С				
		Ven	18:00 - 20:00	TP				
GTS601	PRIN	ICIPES DE I	-'IMAGERIE MÉ	DICALE				
	01	Lun	09:45 12:15	C				

Page : 1/11

08:45 - 12:15 C

Lun

HORAIRE ETÉ 2018

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTS601	PRIN	ICIPES DE L	'IMAGERIE MÉ	DICALE			
			40.00 40.00				
	01	Mer	13:30 - 16:30	Labo	A-3330		
GTS792			D'ÉTUDES EN DE LA SANTÉ				STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01	Ven	08:30 - 12:00	С			
INF135	INTR GÉN	ODUCTION IE MÉCANIC	À LA PROGRA NUE	MMATION EN			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4022		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023 E-4023		
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	E-4023		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4022		
		ven	13.30 - 10.30	Labo	L-4022		
ING500	OUT	II O DE DÉVI	ELOPPEMENT	DUDADIE			
INGSOO	POU	R L'INGÉNIE	EUR	DURABLE			
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	F 4022		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	E-4022		
MAT144		ODUCTION IE (HORS PI	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun	13:30 - 17:00	C			
		Mer 28 mai 2018	13:30 - 16:30	TP			
		30 mai 2018					
		04 juin 2018	1				
		06 juin 2018					
		11 juin 2018					
		13 juin 2018					
		18 juin 2018					
		20 juin 2018 26 juin 2018					
		04 juillet 201					
		09 juillet 201					
		11 juillet 201					
		16 juillet 201	18				
		18 juillet 201	18				
		23 juillet 201					
		25 juillet 201					
		30 juillet 201					
		01 août 201 06 août 201					
		08 août 201					
		13 août 201					
		15 août 201					
		Dates limites	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX) ı	emboursement : 10 jui	in 2018 / 15 juillet 2018	
	81	Mar	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE ETÉ 2018

				LUCAUX L.	Datiment Out	est, 1220, Notie-Daine	, O.				
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
MAT144	INTRO GÉNII	ODUCTION A	NUX MATHÉMA OG.)	ATIQUES DU							
	81		18:00 - 21:00	TP							
		29 mai 2018									
		31 mai 2018									
		05 juin 2018									
		07 juin 2018									
		12 juin 2018									
		14 juin 2018									
		19 juin 2018									
		21 juin 2018									
		28 juin 2018									
		03 juillet 2018									
		05 juillet 2018									
		10 juillet 2018									
		12 juillet 2018									
		17 juillet 2018									
		19 juillet 2018									
		24 juillet 2018									
		26 juillet 2018									
		31 juillet 2018	1								
		02 août 2018									
		07 août 2018									
		09 août 2018									
		14 août 2018									
		16 août 2018									
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 juin 2018 / 16 juillet 2018										
MAT145	CALC	UL DIFFÉRE	NTIEL ET INTI	ÉGRAL							
	01		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	02		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	03		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	04		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
	05		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	06	Lun	09:00 - 12:30	С							

HORAIRE ETÉ 2018

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	06	Mer	09:00 - 12:00	TP				
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT165	VEC.	TORIELLE	IRE ET ANALY				MAT145	
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	6			MAT145	
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	IES			MAT145	
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun	13:30 - 17:00	С				

HORAIRE ETÉ 2018

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145	
	07	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	80	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
MEC111	STAT	ΓIQUE DE L	L'INGÉNIEUR					
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304			
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304			
MEC129		ELOPPEME ORDINATE	ENT DE PRODUI EUR	TS ASSISTÉ				
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-1214			
MEC200	TECH	HNOLOGIE	DES MATÉRIAL	JX			CHM131	
	L'hor 01	aire des lab Lun	oratoires est à de 13:30 - 17:00	éterminer C Labo	A-2150			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C Labo	A-2150			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C Labo	A-2150			
MEC222	DYN	AMIQUE					MEC111 et MAT145	
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1226			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226			
MEC240	THE	RMODYNAI	MIQUE					
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1212			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1220			
MEC300	TEC	HNOLOGIE	DE FABRICATION	ON			MEC200	
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-2150			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-2150			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-2150			
MEC329	RÉSI	STANCE D	ES MATÉRIAUX	(MEC111	
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304			
	02	Mer Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			

HORAIRE ETÉ 2018

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC335	MÉC	ANIQUE DI	ES FLUIDES				MEC222
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1212, A-2220		
	02	Mar Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
MEC402		DUCTION I JSTRIELLE	ET FABRICATIO S	N			MAT350*
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214		
MEC423		HODE DES .PS DÉFOR	S ÉLÉMENTS FIN	IIS DES			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1214		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222		
MEC525		CEPTION \	VIBRATOIRE ET	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mar Ven	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE				MEC423
	01	Mar Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1226		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRAI	NSFERT DI	E CHALEUR				MEC240
	01	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP			
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546	CIRO Él Fo	CUITS ÉLEC CTROTECH	CTRIQUES ET				PHY332
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC592	PRO	JET DE CC	NCEPTION DE	MACHINES			MEC129, MEC300
	01	Ven	08:45 - 12:15	С	A-1220		
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	A-1226		
	03	Lun	18:00 - 21:30	С	A-1222		
MEC628		S PRESSIC	DE SYSTÈMES À DN				MEC335
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220, A-2170		

HORAIRE ETÉ 2018

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC630	VEN	TILATION E	ET CHAUFFAGE				MEC335
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	A-1222		
1450050	001	OEDTION F					DAGO MATORO CILO A MATORA
MEC652	MAN	IUFACTURI					BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220		
MEC671	DES	IGN CONCI	EPTUEL DES AÉ	ÉRONEFS			
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC702	TEC		DE MAINTENAN	0 F			MAT350 et MEC525
WLC702	PRÉ	DICTIVE ET	T FIABILITÉ				WAT550 GUNEO525
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC741	ROB	OTIQUE					MEC222
	01	Mer Mar	08:45 - 12:15 08:45 - 12:45	C Labo	A-1214		
MEC743	INST	RUMENTA	TION ET CONT	RÔLE DES			PHY332
	PRO 01	CÉDÉS IND Jeu	DUSTRIELS 13:30 - 17:00	С			
		Ven	10:45 - 12:45	TP/Labo	A-1226, A-2170		
MEC757	INTF	RODUCTION	N À L'AÉRODYN	AMIQUE			MEC335
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1226		
MEC761	ESS	AIS MÉCAN	NIQUES ET CON	TRÔLE NON			MEC200
	DES 01	TRUCTIF Mar	18:00 - 21:30	С			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
MEC788	MÉC	ATRONIQU	JE				MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220, A-2170		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222, A-2170		
MEC791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
MEC795		JET DE FIN	N D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
PHY144		RODUCTION RS PROGR	N À LA PHYSIQU AMMF)	JE DU GÉNIE			
	80	Lun	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE ETÉ 2018

				Locaux E	batiment oues	st, 1220, Notre-Dame O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION A	À LA PHYSIQU MME)	E DU GÉNIE			
	80 80	Mer 28 mai 2018 30 mai 2018 04 juin 2018 16 juin 2018 13 juin 2018 18 juin 2018 20 juin 2018 20 juin 2018 04 juillet 2018 16 juillet 2018 16 juillet 2018 23 juillet 2018 25 juillet 2018 30 juillet 2018 30 juillet 2018 31 juillet 2018 32 juillet 2018 33 juillet 2018 34 juillet 2018 35 juillet 2018 36 août 2018 37 juillet 2018 38 août 2018 39 juillet 2018	18:00 - 21:00	TP	remboursement : 10 iui	n 2018 / 15 juillet 2018	
	81	Mar	13:30 - 17:00	С			

HORAIRE ETÉ 2018

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
PHY144	INTR (HOF	ODUCTION A	À LA PHYSIQU MME)	E DU GÉNIE					
	81	Jeu	13:30 - 16:30	TP					
		29 mai 2018							
		31 mai 2018							
		05 juin 2018							
		07 juin 2018							
		12 juin 2018							
		14 juin 2018							
		19 juin 2018							
		21 juin 2018							
		28 juin 2018	_						
		03 juillet 201							
		05 juillet 201							
		10 juillet 201							
		12 juillet 2018							
		17 juillet 2018 19 juillet 2018							
		24 juillet 2018							
		26 juillet 2018							
		31 juillet 201							
		02 août 2018							
		07 août 2018							
		09 août 2018							
		14 août 2018	1						
	16 août 2018								
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	: 11 juin 2018 / 16 juillet 2018			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ ET	MAGNÉTISME	<u> </u>			CTN258 / ING150		
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP					
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP					
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP					
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP					
	06	Lun	09:00 - 12:30	С					

HORAIRE ETÉ 2018

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>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	Γ MAGNÉTISME	Ē			CTN258 / ING150
	06	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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.

18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:30 01 juin 2018 02 juin 2018 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:30 С 01 juin 2018 02 juin 2018 03 Atelier

Ce cours est offert en ligne. Le groupe 03 est réservé aux étudiants inscrits au programme 7622

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOC	IETE		
01	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
02	Mer	09:00 - 12:30	C
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B
03	Ven	09:00 - 12:30	C
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B
04	Mar	13:30 - 17:00	C
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B
05	Mer	18:00 - 21:30	C
	Lun	18:00 - 20:00	TP
06	Mar	18:00 - 21:30	C
	Jeu	18:00 - 20:00	TP
07	Lun	13:30 - 17:00	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
08	Mar	09:00 - 12:30	С

HORAIRE ETÉ 2018

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 JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

08 Jeu 08:30 - 12:30 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