HORAIRE ETÉ 2017

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>	
CHM131	CHI	MIE ET MAT	ΓÉRIAUX					
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
COM129	MÉT	HODES DE	E COMMUNICAT	ION EN GÉNIE				
	MÉC 01	ANIQUE Lun	13:30 - 17:00	С				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'ENTR	REPRISE			GIA400 ou GIA410	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTF	RODUCTION	N À L'ENTREPR	ENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
ED 4 450	ED 4	NO NO ÉO	N.T.					
FRA150		NÇAIS ÉCF		0				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
FRA151	FRA	NÇAIS ÉCF	RIT					
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP				
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DES	DDO IETS				
OIA-10		GÉNIERIE Ven	09:00 - 12:30	C				
	02	Mer	13:30 - 15:30	TP C				
		Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	TP				
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GPE450		TION DU P JSTRIELLE	ERSONNEL ET S	RELATIONS				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP		S. Tétreault		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		S. Tétreault		
GTS601	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE MÉ	DICALE				
313001	01	Mer	08:30 - 12:00	C		C. Laporte		
		- -		-				

Date : 2017-03-07 13:27:47 Page : 1/8

HORAIRE ETÉ 2017

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>
GTS601	PRIN	CIPES DE L	L'IMAGERIE MÉ	DICALE			
	01	Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3330		
GTS792			D'ÉTUDES EN S DE LA SANTÉ 08:30 - 12:00	Projet	A-4516		STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF135	INTR	ODUCTION	À LA PROGRA	MMATION EN			
	GEN 01	IE MÉCANIO Lun Mer	QUE 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 Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4022		
ING500		LS DE DÉV R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT	DURABLE			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4022		
MAT144		ODUCTION IE (HORS PI	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Date limite o Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	mboursement (A) C TP	X) : 2 juin 2017. E	Date limite d'abandon sans remboursement (XX)	: 21 juillet 2017.
			nai 2017 - Fin : 17 d'abandon avec re		X) : 2 juin 2017. [Date limite d'abandon sans remboursement (XX)	: 21 juillet 2017.
MAT145	CALC	CUL DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT165		ÈBRE LINÉA FORIELLE	AIRE ET ANALY	SE			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	09:00 - 12:30	С			

Date: 2017-03-07 13:27:47 Page: 2/8

HORAIRE ETÉ 2017

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>
MAT165	VEC ⁻	TORIELLE	NIRE ET ANALY				MAT145
	07	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	08	Mer Lun	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	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			
	80	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	ET STATISTIQU	JES			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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MEC111	STAT	FIQUE DE L'	INGÉNIEUR				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304	A. Lajmi	
MEC129		ELOPPEME ORDINATE	NT DE PRODUI UR	ITS ASSISTÉ			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222		

Date : 2017-03-07 13:27:48 Page : 3/8

HORAIRE ETÉ 2017

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>
MEC200	TEC	HNOLOGIE	DES MATÉRIAI	JX			CHM131
	L'hoi 01	raire des lab	oratoires est à d 08:30 - 12:00	éterminer C	A-2150	N.R. Demarquette / R.J. Zednik	
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	A-2150	·	
	03	Mar	18:00 - 21:30	С	A-2150	N.R. Demarquette	
MEC222	DYN	AMIQUE					MEC111 et MAT145
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1222	A. Delnavaz	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226	D. Provencher	
MEC240	THE	RMODYNAM	MIQUE				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	СТТ	R. Lemaire	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	СТТ	R. Lemaire	
MEC300	TEC	HNOLOGIE	DE FABRICATI	ON			MEC200
	01	Mar Mar	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP A+B	A-2150	V. Demers	
	02	Mar Mar	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP A+B	A-2150	A. Szymanski	
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A+B	A-2150	A. Szymanski	
MEC329	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAU)	(MEC111
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304	V.N. Lê	
	02	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304	V.N. Lê	
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304	V.N. Lê	
MEC335	MÉC	CANIQUE DE	ES FLUIDES				MEC222
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1220, A-2220	C. Masson	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220	A. Soulaïmani	
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1214, A-2220	A. Soulaïmani	
MEC402		DUCTION E	ET FABRICATIO	N			MAT350*
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1220	Y. Beauregard	
MEC423	MÉT	HODE DES	ÉLÉMENTS FIN	NIS DES			INF135 et MEC329*
	01	RPS DÉFORI Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-1222	N.S. Hô	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222	N.S. Hô	
MEC525			IBRATOIRE ET	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	DES 01	STRUCTUF Mer Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1222	V.H. Vu	

Date: 2017-03-07 13:27:48

Page : 4/8

HORAIRE ETÉ 2017

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC528	ÉLÉ	MENTS DE	MACHINE				MEC423
	01	Mer Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220	P.L. Vachon	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220	P.L. Vachon	
MEC532	TRAI	NSFERT DE	E CHALEUR				MEC240
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP		B. Beauchamp	
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP		S. Benneceur	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		S. Benneceur	
MEC546		CUITS ÉLEC CTROTECH	CTRIQUES ET INIQUE				PHY332
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2170	M. Rafaf	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170	M. Rafaf	
MEC592	PRO	JET DE CO	NCEPTION DE	MACHINES			MEC129, MEC300
	01	Ven	08:45 - 12:15	С	A-1214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	С	A-1220		
MEC619	MÉC	ANIQUE DI	ES MATÉRIAUX	COMPOSITES			MEC329
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220, A-4402	M. Dubé	
MEC727	TRIB	OLOGIE					
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220, A-2170	R. Guilbault	
MEC729		ANISMES E	ET DYNAMIQUE	DES			MEC222
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP		R. Guilbault	
MEC733	GES	TION D'ÉNI	ERGIE DANS LE	S BÂTIMENTS			MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214	B. Beauchamp	
MEC741	ROB	OTIQUE					MEC222
	01	Mer Ven	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C TP		A. Joubair	
MEC754		IMISATION IUFACTURI	EN PRODUCTION	ON			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226	J.P. Kenné	
MEC755		TION DE PI NCÉE	ROJETS INDUS	TRIELS			GIA410
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1212	J. Tabcharani / R. Amos	
MEC785			IE DE CONCEP' ET L'ASSEMBLA				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С		I. Zaghbani	

Date: 2017-03-07 13:27:48

HORAIRE ETÉ 2017

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>	
MEC785			E DE CONCEPT T L'ASSEMBLA 18:00 - 20:00		A-1222			
MEC786		EN FORME POSITES Mar Jeu	DE POLYMÈR 08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	ES ET C Labo	A-1220, A-4402	M. Dubé / N.R. Demarquette		
MEC788	MÉC	ATRONIQUE	Ē				MEC222 et MEC546*	
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1222, A-2170	J.P. Kenné		
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222, A-2170	J.P. Kenné		
MEC791	PRO	JETS SPÉCI	AUX				Autorisation du directeur de département	
	01			Projet				
MEC795		JET DE FIN ANIQUE	D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Minimum 99 Cr	
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	81	Date limite of Mar Jeu Début : 30 n	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 nai 2017 - Fin : 17	mboursement (AX C TP août 2017		nite d'abandon sans remboursement (XX) nite d'abandon sans remboursement (XX)		
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ ET	T MAGNÉTISME	Ē			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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C 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	13:30 - 17:00	С				

Date : 2017-03-07 13:27:48 Page : 6/8

HORAIRE ETÉ 2017

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	06	Jeu	13:30 - 16:30	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			

PRE010 INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE010 - 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

group	C ICOCI VC.			
01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302
	02 juin 2017			
	03 juin 2017			
02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340
	02 juin 2017			
	03 juin 2017			
02			Atolion	

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

TIN501		IRONNEM JÉTÉ	MENT, TECHNOLO	OGIE ET		Minimum 70 C
	01	Jeu	09:00 - 12:30	С		
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		
	02	Mer	09:00 - 12:30	C		

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
80	Mar	09:00 - 12:30	C
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B
09	Lun	18:00 - 21:30	С

Date : 2017-03-07 13:27:48 Page : 7/8

HORAIRE ETÉ 2017

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 J	<u>OUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN501	ENVIRO SOCIÉTI		, TECHNOLO	Minimum 70 Cr			
	09 Mer 18:00 - 20:00 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

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.

Date : 2017-03-07 13:27:48 Page : 8/8