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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	IIE ET MAT	ÉRIAUX				
	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			
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Lun Mer	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			
CTN200		NIFICATION CONSTRUC	I ET CONTRÔLE TION	E DES PROJ.			Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	A-1432		Pr. C: CTN100 et CTN103
	02	Jeu Jeu	18:00 - 21:00 08:45 - 12:15	TP/Labo	A-1432 A-1432		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	A-1432		
CTN258		TIQUE ET D	YNAMIQUE				MAT145
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
CTN300	ESTI	MATION					Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560	S. Drainville	
	02	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504	S. Drainville	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504	S. Drainville	
CTN308	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAUX	(CTN258
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		

Date : 2017-02-16 09:03:25 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>
CTN308	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAU)	<			CTN258
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
CTN326		:ANIQUE D RMODYNA	ES FLUIDES ET				CTN258
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
CTN404		ENCE ET TE ÉRIAUX	ECHNOLOGIE D	ES			Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANA	LYSE DES	STRUCTURES				CTN308 et MAT165
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400 A-1500.1, A- 1552, A-1560	S. Youance	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1400 A-1500.1, A- 1552, A-1560	B.R. Galy	
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1500.1, A- 1502, A-1504	S. Youance	
CTN426	HYD	RAULIQUE	ET HYDROLOG	GIE			CTN326 et MAT350*
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472		
	02	Jeu Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
CTN504	MÉC	ANIQUE D	ES SOLS				Pr. AU: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. B: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. C: CTN308 et CTN426
	01	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	03	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STR	UCTURES	DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN600		TION DES	CONTRATS DE				Minimum 70 Cr
	01	Jeu Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2		G. Morrone / S. de Lafontaine	
	02	Lun Date : 201	18:00 - 21:30 17-02-16 09:03:25	С		G. Morrone / L. Arsenault	Page : 2/8
		Date . 201	1. 02 10 03.03.23				1 ago . 210

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>
CTN600		TION DES (STRUCTIO	CONTRATS DE				Minimum 70 Cr
	02	Sam	08:30 - 16:30	TP/2			
CTN626	GÉN	IE DE L'EN'	VIRONNEMENT				CTN504*
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo		V. Chevalier	
	02	Mar	18:00 - 21:30	С		V. Chevalier	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN701		LISATION E STRUCTIO	DES PROJETS D N	ÞΕ			CTN600
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560	L. Martin	
CTN705		JETS INTE	RNATIONAUX D	'INGÉNIERIE			
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432	A. Paré	
CTN731	ENV	ELOPPE DI	J BÂTIMENT				Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-4524 A-4524		11. 0. 0111100
	02	Jeu	18:00 - 21:30	С	A-4524		
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-4524		
CTN732	SYS	TÈMES MÉ	CANIQUES DU I	BÂTIMENT			CTN326
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1752		
CTN761	HYD	RAULIQUE	URBAINE				CTN426
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560	P. Legault	
	02	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560	P. Legault	
OT1 1700	550				,		OTNIAGO
CTN762	01	Mar	18:00 - 21:30	С			CTN426
	01	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN763	SER	VICES MUN	NICIPAUX				
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		M.É. Desbiens	
	02	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		F. Boudreault	
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		F. Boudreault	
CTN767			EN GÉNIE DE				CTN764
	01	VIRONNEM Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		F. Monette	
		. 511	.5.50 22.00	2000/2			
CTN772		RETIEN, RÉ ROUTES	HABILITATION	ET GESTION			GIA400 et CTN200
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560	G.J. Assaf	

Date : 2017-02-16 09:03:25 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN773	TRA	CÉS DE RO	OUTES				CTN426
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1432		
CTN783	СНА	RPENTES	D'ACIER				CTN408
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-1552, A-1560	D.B. Bauer	
CTN785	ANA	LYSE ET C	ONCEPTION DE	ES .			CTN508 Pr. B: CTN508
	01	UCTURES Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		FI. D. CTNSUO
		oou	10.00 22.00	11 2450/2	7. 1002, 7. 1000		
CTN791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
FRA150	FRA	NÇAIS ÉCR	RIT				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA151		NÇAIS ÉCR					
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE R	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00	С			
	05	Ven	10:30 - 12:30 09:00 - 12:30	TP C			
	06	Mar Jeu	10:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP C			
	07	Mar Mar	18:00 - 20:00 18:00 - 21:30	TP C			
	08	Jeu Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 21:30	TP C			
	09	Mer	18:00 - 20:00 13:30 - 17:00	TP C			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:30	TP			
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAMI	MATION			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021 E-4021		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4023		
	04	Lun	09:00 - 12:30	С	E-4023		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		

INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU MAT144 GÉNIE (HORS PROG.)

13:30 - 17:00

Date: 2017-02-16 09:03:25

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>	
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES DU				
	80	Mer	13:30 - 16:30	TP				
	81		mai 2017 - Fin : 16 d'abandon avec re 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00		ζ) : 2 juin 2017.	Date limite d'abandon sans rembourse	ment (XX) : 21 juillet 2017.	
			mai 2017 - Fin : 17 d'abandon avec re		() : 2 juin 2017.	Date limite d'abandon sans rembourse	ment (XX) : 21 juillet 2017.	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	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			AIRE ET ANALY	SE			MAT145	
	01	TORIELLE 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	5			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	09:00 - 12:30	С				

Date : 2017-02-16 09:03:25 Page : 5/8

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>
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			MAT145
	10	Mar	09:00 - 12:00	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			
	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			
PHY144		ODUCTION S PROGRA	I À LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE			
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	81	Début : 29	mai 2017 - Fin : 16	août 2017	X) : 2 juin 2017. D	ate limite d'abandon sans rembourse	ment (XX) : 21 juillet 2017.
			mai 2017 - Fin : 17 d'abandon avec re		X) : 2 juin 2017. D	ate limite d'abandon sans rembourse	nent (XX) : 21 juillet 2017.
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	Ξ			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	PHY	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			

Date : 2017-02-16 09:03:25 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	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			
PRE010		AU MILIEU URITÉ AU 1	I INDUS., SANTI FRAVAIL	ÉET			
	atelie étudi sécu (DÉV l'ense	ers PRE010 ants du pro rité en suiva /ELOPPEM	 VOLET INTEN gramme 7622 er ant les consignes ENT PROFESSI 	ISIF SĂNTÉ-SI n génie de la co s indiquées dar ONNEL): oblig	ÉCURITÉ : Ob onstruction ou os le module 1 atoire pour tou	oligatoire pour tous les étudiants sa tout autre étudiant ayant suivi la fo du volet STAGES - DÉVELOPPEI us les étudiants, cette activité doit é	ues indiquées pour chaque groupe. Modalités des auf ceux détenant une carte ASP. Pour les ormation ASP (vous serez exempté du volet santé- MENT PROFESSIONNEL) VOLET STAGES être complétée en ligne, le Service de orprogramme 7622 doivent s'inscrire dans le
	01	Ven Sam 02 juin 201	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 7	Atelier TP	A-1302 A-1302		
		03 juin 201	7				
	02	Ven Sam 02 juin 201 03 juin 201		Atelier TP	A-1340 A-1340		
	00	03 juii 20 i	•	A !'			
	03	Ce cours e	st offert en ligne. L	Atelier e groupe 03 est	réservé aux étud	diants inscrits au programme 7622.	
TIN501		IRONNEME IÉTÉ	ENT, TECHNOLO	OGIE ET			Minimum 70 Cr
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
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					

Date : 2017-02-16 09:03:25 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	<u>GR</u> ,	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN501	SOCIÉ	TÉ	T, TECHNOLO	Minimum 70 Cr			
	00 (Jeu (00.50 - 12.50	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) <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: 2017-02-16 09:03:25 Page: 8/8