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>
CHM131	CHIN	MIE ET MA	TÉRIAUX				
	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			
	MEC 01	CANIQUE Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
ENT204	OE S	TION FINA	NCIÈRE D'ENTR	TDDIET			GIA400 ou GIA410
ENT201	01	Mar	18:00 - 21:30	C			GIA400 00 GIA410
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
ENT202	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA150	FRA	NÇAIS ÉCF	RIT				
	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 I	PROJETS			
	01	GÉNIERIE Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GPE450	GES	TION DI LE	PERSONNEL ET	RFI ATIONS			
O1 E400		JSTRIELLE Jeu	:S 13:30 - 17:00	С			
	02	Lun Lun	13:30 - 15:30 18:00 - 21:30	TP C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GTS601	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE MÉ	DICALE			
	01	Mer	08:30 - 12:00	С		C. Laporte	

Date : 2017-02-16 09:03:28 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTS601	PRIN	ICIPES DE L	'IMAGERIE MÉ	DICALE			
	01	Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3330		
GTS792			D'ÉTUDES EN 8 DE LA SANTÉ 08:30 - 12:00	С	A-4516		STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
INF135			À LA PROGRA	MMATION EN			
	O1	IE MÉCANIC 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 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			ELOPPEMENT	DURABLE			
	01	R L'INGÉNIE Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4022		
MAT144		RODUCTION IE (HORS PI	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Date limite of Mar Jeu Début : 30 n	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 nai 2017 - Fin : 17	mboursement (A) C TP août 2017		limite d'abandon sans remboursement (X	
					K) : 2 juin 2017. Date	limite d'abandon sans remboursement (X	X) : 21 juillet 2017.
MAT145			RENTIEL ET INT				
	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 TORIELLE	NRE 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 : 2017-02-16 09:03:28 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>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	VEC	TORIELLE	AIRE 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			
MEC029			ON GRAPHIQUE MÉCANIQUE (3 (
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	A-1214		
MEC111	STAT	TIQUE DE L'	'INGÉNIEUR				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		

Date : 2017-02-16 09:03:28 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>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC129		ELOPPEMI ORDINATE	ENT DE PRODU EUR	ITS ASSISTÉ			
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1222		
MEC200	TEC	HNOLOGIE	E DES MATÉRIAI	UX			CHM131
	L'hoi 01	aire des lat Jeu	ooratoires 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	N.D. Darrasson	
	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		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC240	THE	RMODYNA	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		
	02	Mar Mar	13:30 - 17:00 10:45 - 12:45	C TP A+B	A-2150		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A+B	A-2150		
MEC329	RÉS	ISTANCE D	DES MATÉRIAUX	<			MEC111
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2304		
	02	Mer Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	ES FLUIDES				MEC222
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1220, A-2220		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1214, A-2220		
MEC402		DUCTION I	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	S ÉLÉMENTS FIN	NIS DES			INF135 et MEC329*
	COR 01	PS DÉFOR Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-1222	P. Terriault	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1222	P. Terriault	

Date : 2017-02-16 09:03:28 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC525		CEPTION V STRUCTUR	IBRATOIRE ET	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1222		
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE I	MACHINE				MEC423
	01	Mer Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRAI	NSFERT DE	CHALEUR				MEC240
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546		CUITS ÉLEC CTROTECHI	TRIQUES ET NIQUE				PHY332
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-2170		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC592	PRO	JET DE COI	NCEPTION DE I	MACHINES			MEC129, MEC300
	01	Ven	08:45 - 12:15	С	A-1214		
	02	Lun	18:00 - 21:30	С	A-1220		
MEC619	MÉC	ANIQUE DE	S MATÉRIAUX	COMPOSITES			MEC329
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220, A-4402	M. Dubé	
MEC624	TECI	HNOLOGIE	DE LA MISE EN	I FORME			MEC300
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220, A-2150		
MEC727	TRIB	OLOGIE					
0	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1220, A-2170	R. Guilbault	
MEC729		ANISMES E HINES	T DYNAMIQUE	DES			MEC222
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP		R. Guilbault	
MEC733	GES	TION D'ÉNE	RGIE DANS LE	S BÂTIMENTS			MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC741	ROB	OTIQUE					MEC222
	01	Mer Ven	08:45 - 12:15 10:45 - 12:45	C TP			
MEC754		IMISATION UFACTURIE	EN PRODUCTIO	ON			
	01	Mar	18:00 - 21:30	С		J.P. Kenné	
		Date : 2017	7-02-16 09:03:28				Page : 5/8

Date: 2017-02-16 09:03:28

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>
MEC754		IMISATION UFACTURI	EN PRODUCTIO ÈRE	NC			
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	A-1226		
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		
MEC785			IE DE CONCEPT ET L'ASSEMBLA				
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1222		
MEC786		E EN FORM	E DE POLYMÈR	RES ET			
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C Labo	A-1220, A-4402	M. Dubé / N.R. Demarquette	
MEC788	MÉC	ATRONIQU	ΙE				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 SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
MEC795		JET DE FIN ANIQUE	I D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet			
PHY144		ODUCTION RS PROGRA	N À LA PHYSIQU AMME)	JE DU GÉNIE			
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	81		mai 2017 - Fin : 16 d'abandon avec re 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30		K) : 2 juin 2017. Date li	mite d'abandon sans remboursement (XX)	: 21 juillet 2017.
			mai 2017 - Fin : 17 d'abandon avec re		K) : 2 juin 2017. Date li	mite d'abandon sans remboursement (XX)	: 21 juillet 2017.
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	≣			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	09:00 - 12:30	С			

Date : 2017-02-16 09:03:28 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	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:00	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			

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 groupe réservé.

01	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302
	02 juin 2017			
	03 juin 2017			
02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340
	02 juin 2017			
	03 juin 2017			
03			Atelier	

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

TIN501		IRONNEM IÉTÉ	IENT, TECHNOLC	GIE ET	
	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	
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	
	07	Lun	13:30 - 17:00	С	

Jeu

Mar

08

13:30 - 17:30

09:00 - 12:30

TP A+B

С

Minimum 70 Cr

Date : 2017-02-16 09:03:28 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 JOUR	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN501	ENVIRONNEMEN SOCIÉTÉ 08 Jeu	IT, TECHNOLC 08:30 - 12:30	OGIE ET			Minimum 70 Cr

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 09:03:28 Page : 8/8