HORAIRE ETÉ 2016

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	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				
	10	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
COM129		HODES DE ANIQUE	COMMUNICAT	ION EN GÉNIE				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
ENT201	GES.	TION FINAI	NCIÈRE D'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTR	ODUCTION	N À L'ENTREPR	ENEURSHIP				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
FRA150	FRAI	NÇAIS ÉCR	RIT					
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
FRA151	FRAI	NÇAIS ÉCR	RIT					
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP				
GIA410	GES'	TION ET ÉO GÉNIERIE	CONOMIE DES	PROJETS				
	01	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				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
GPE450	GES	TION DU PI	ERSONNEL ET	RELATIONS				
	INDL 01	JSTRIELLE: Jeu Lun	S 13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C				

Date : 2016-02-19 16:17:00 Page : 1/8

HORAIRE ETÉ 2016

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 PE	ERSONNEL ET	RELATIONS			
	02	Jeu	18:00 - 20:00	TP			
GPO661	GES [*]	TION ET AS	SURANCE DE	LA QUALITÉ			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GTS792	TEC		D'ÉTUDES EN S DE LA SANTÉ				STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01			Projet			
INF135	INTR GÉN	ODUCTION IE MÉCANIO					
	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 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		
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	I AUX MATHÉM ROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Début : 30 ı Mar Jeu	mai 2016 - Fin : 17 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	août 2016 C TP			
			mai 2016 - Fin : 18				
MAT145	CALC	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		ÈBRE LINÉ <i>I</i> TORIELLE	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 Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			

Date : 2016-02-19 16:17:00 Page : 2/8

HORAIRE ETÉ 2016

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

MAT165	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
100		ÈBRE LINÉ/ TORIELLE	AIRE ET ANALY	'SE			MAT145	
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FFÉRENTIELLE	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				
	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	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				
	09 10		09:00 - 12:30	С				
		Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	C TP C				
MEC111	10 11	Jeu Mar Ven Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	C TP C TP				
MEC111	10 11	Jeu Mar Ven Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP C TP	A-2304			
MEC111	10 11 STA 01	Jeu Mar Ven Ven Mer TIQUE DE L Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 'INGÉNIEUR 08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP C TP C TP	A-2304			

Date: 2016-02-19 16:17:00

HORAIRE ETÉ 2016

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>
MEC200	TEC	HNOLOGIE	DES MATÉRIA	IJΧ			CHM131
	L'hor 01	aire des lab	oratoires est à d 13:30 - 17:00	éterminer C			
	02	Lun	08:30 - 12:00	С			
	03	Mar	18:00 - 21:30	С			
MEC222	DYN	AMIQUE					MEC111 et MAT145
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-1220		
	02	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-1226		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1226		
MEC240	THE	RMODYNA	MIQUE				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	СТТ		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	СТТ		
MEC300	TEC	HNOLOGIE	DE FABRICATI	ON			MEC200
	L'hor 01	aire des lab Mar	oratoires est à d 13:30 - 17:00	éterminer C			
	02	Ven Ven	13:30 - 15:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C	A-2150		
	03	Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-2150		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	TP/Labo	A-2150		
MEC329	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAU)	<			MEC111
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-2304		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304		
MEC335	MÉC	ANIQUE DI	ES FLUIDES				MEC222
	01	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
	02	Mer Ven	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1226, A-2220		
	03	Mer Ven	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	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1220		
MEC423	MÉT COR	HODE DES PS DÉFOR	ÉLÉMENTS FIN	NIS DES			INF135 et MEC329*
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-1214, A-1222, A-1226		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1214, A-1222, A-1226		

Date : 2016-02-19 16:17:00 Page : 4/8

HORAIRE ETÉ 2016

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>
MEC525		CEPTION V STRUCTUR	IBRATOIRE ET	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE I	MACHINE				MEC423
	01	Mar Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1220		
MEC532	TRAI	NSFERT DE	CHALEUR				MEC240
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546		CUITS ÉLEC CTROTECHI	TRIQUES ET				PHY332
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC592	PRO	JET DE COI	NCEPTION DE	MACHINES			MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	A-1226		
	02	Lun	18:00 - 21:30	С	A-1214		
MEC628	SOU	CEPTION D S PRESSIO	DE SYSTÈMES À N				MEC335
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-2170		
MEC630	VEN	TILATION E	T CHAUFFAGE				MEC335
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1220		
MEC652		CEPTION D UFACTURIE	ES SYSTÈMES ERS	;			BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-1220		
MEC702		HNIQUES D	E MAINTENANG FIABILITÉ	CE			MAT350 et MEC525
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC730		IATISATION JSTRIELLE	I ET RÉFRIGÉR	ATION			MEC335
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC737	MOT INTE		ERNATIFS À CC	MBUSTION			MEC335
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214		

Date : 2016-02-19 16:17:00 Page : 5/8

HORAIRE ETÉ 2016

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>
MEC741	ROB	OTIQUE					MEC222
	01	Ven Mer	08:45 - 12:15 15:30 - 17:30	C TP			
MEC743	INST PRO	RUMENTAT CÉDÉS IND					PHY332
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1214, A-2170		
MEC757	INTR	ODUCTION	À L'AÉRODYN	AMIQUE			MEC335
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220		
MEC761		AIS MÉCAN TRUCTIF	IQUES ET CON	TRÔLE NON			MEC200
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC786		EN FORME	E DE POLYMÈR	RES ET			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С			
MEC788	MÉC	ATRONIQU	E				MEC222 et MEC546*
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1214, A-2170		
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214, A-2170		
MEC791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				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		ODUCTION RS PROGRA	À LA PHYSIQU MME)	JE DU GÉNIE			
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	81	Mar Jeu	mai 2016 - Fin : 17 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
PHY332	Él F(nai 2016 - Fin : 18 T MAGNÉTISMI				CTN258 / ING150
1111002	01	Lun	13:30 - 17:00	С			
	02	Jeu Ven Mer	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	TP 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			

Date : 2016-02-19 16:17:00 Page : 6/8

HORAIRE ETÉ 2016

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	PHY	SIQUE DES	S 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			
PRE010		. AU MILIEL URITÉ AU	J INDUS., SANTI	ÉET			
	Vole atelie étudi sécu (DÉ\ l'ens	t stages - ac ers PRE010 ants du pro rité en suiva /ELOPPEM	ctivité à compléte) - VOLET INTEN) gramme 7622 er ant les consignes IENT PROFESSI coopératif vous ir	ISIF SĂNTÉ-S n génie de la c s indiquées da ONNEL): obli	SÉCURITÉ : Ob construction ou f ns le module 1 gatoire pour tou	ligatoire pour tous les étudiants s tout autre étudiant ayant suivi la f du volet STAGES - DÉVELOPPE s les étudiants, cette activité doit	ues indiquées pour chaque groupe. Modalités des auf ceux détenant une carte ASP. Pour les ormation ASP (vous serez exempté du volet santé- EMENT PROFESSIONNEL) VOLET STAGES être complétée en ligne, le Service de u programme 7622 doivent s'inscrire dans le
	01	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340		
	02	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1350 A-1350		
	03	Sam	13:00 - 13:30	Atelier			
					réservé aux étud	iants inscrits au programme 7622.	

TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	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						

C TP A+B

С

13:30 - 17:00 13:30 - 17:30

09:00 - 12:30

07

80

Lun

Mar

Minimum 70 Cr

Date : 2016-02-19 16:17:00 Page : 7/8

HORAIRE ETÉ 2016

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	ENVIF SOCIE	RONNEMENT ÉTÉ		Minimum 70 Cr			
	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) <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 : 2016-02-19 16:17:00 Page : 8/8