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>
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			
	10	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	E 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			
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	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA150	FRAI	NÇAIS ÉCF	RIT				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA151	FRAI	NÇAIS ÉCF	RIT				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ 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 Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer Date : 201	13:30 - 17:00 16-02-19 16:16:49	С			Page : 1/7

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>	PRÉALABLES
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	04	Ven	10:30 - 12:30	TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
GPA205		CEPTION D	E SYSTÈMES [DE			
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-4516	S. Assal	
GPA210	ÉLÉI	MENTS DE F	FABRICATION N	MÉCANIQUE			
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3726 A-0650, A-3726	L. Trottier	
GPA430			'OPTIMISATION UTOMATISÉE	I EN			MAT165
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516	S. Krau	
GPA435			XPLOITATION E ON DE SYSTÈM				INF155
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612	J.P. Roberge	
GPA445	CON	CEPTION A	SSISTÉE PAR (ORDINATEUR			INF155
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726, A-3728	S. Lessard	
GPA535	SYS	TÈMES ASS	SERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602	M.M. Dodo Amadou	
GPA546	ROB	OTS INDUS	TRIELS				MAT165 et MAT265
	01	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3336 A-0610, A-3608	A. Joubair	
GPA548	GES	TION DE LA	PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		D. Désilets	
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	IELLE				
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612	J.N. Blanchet	
GPA667		CEPTION E	T SIMULATION	DE CIRCUITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3728	M. Tremblay	

Date : 2016-02-19 16:16:49 Page : 2/7

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	PRÉALABLES PRÉALABLES
GPA754	CELI	LULES DE F	PRODUCTION R	OBOTISÉE			GPA546
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-0610, A-3602		
GPA770	MICF	ROÉLECTRO	ONIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3564	M. Tremblay	
GPA775	BASI	E DE DONN	IÉES				INF155
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3728	J.C. Demers	
GPA782	HYD	RAULIQUE	ET PNEUMATIO	QUE			ING160
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-3602		
GPA783	RÉE	L	ENT NUMÉRIQU				GPA535
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608	P. Hamelin	
GPA786		TABILITÉ D ITOMATISA	E PROJETS TION				GIA400
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-4516	B.L. Agba	
GPA791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
GPA792			I D'ÉTUDES EN AUTOMATISÉE	GÉNIE DE LA Projet			STA302
GTS610	MOD	NÉLISATION	I ET TRAITEMEI	NT DEC			
G13010		NAUX BIOMI		C C			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2500		
GTS792	PRO TECI	JET DE FIN HNOLOGIES	I D'ÉTUDES EN S DE LA SANTÉ				STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	01			Projet			
INF155	INTR	RODUCTION	I À LA PROGRA	MMATION			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022		
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			

Date : 2016-02-19 16:16:50 Page : 3/7

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>
ING160	FLUI	DES	MIQUE ET MÉCA				ING150
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT144		RODUCTION IIE (HORS P	AUX MATHÉM ROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Mar Jeu	mai 2016 - Fin : 17 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 mai 2016 - Fin : 18	C TP			
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		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			
	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	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			
		Doto : 2016	S-02-10 16·16·50				Page : 4/7

Date : 2016-02-19 16:16:50 Page : 4/7

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>
MAT265	ÉQU	ATIONS DII	FFÉRENTIELLE	S			MAT145
	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			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHY144			N À LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE			
	80 80	RS PROGRA Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	81	Début : 30 Mar Jeu	mai 2016 - Fin : 17 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	' août 2016 C TP			
			mai 2016 - Fin : 18				
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	E			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			

Date : 2016-02-19 16:16:50 Page : 5/7

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	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			
	Volet atelie étudi sécui (DÉV l'ense	ers PRE010 ants du prog rité en suiva /ELOPPEME eignement c be réservé. Ven Sam Ven Sam Sam	tivité à compléte - VOLET INTEN gramme 7622 en nt les consignes ENT PROFESSI copératif vous in 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 13:00 - 13:30	SIF SANTÉ-SE génie de la co indiquées dan ONNEL): obliga formera de la p Atelier TP Atelier TP Atelier TP Atelier	ÉCURITÉ : Ob onstruction ou t is le module 1 atoire pour tou procédure à su A-1340 A-1340 A-1350 A-1350	igatoire pour tous les étudiants sa out autre étudiant ayant suivi la fo du volet STAGES - DÉVELOPPEN s les étudiants, cette activité doit ê	ues indiquées pour chaque groupe. Modalités des juf ceux détenant une carte ASP. Pour les rmation ASP (vous serez exempté du volet santé- MENT PROFESSIONNEL) VOLET STAGES ètre complétée en ligne, le Service de programme 7622 doivent s'inscrire dans le
TIN501	SOC	IÉTÉ	NT, TECHNOLO				Minimum 70 Cr
		Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	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			

Date : 2016-02-19 16:16:50 Page : 6/7

18:00 - 21:30 18:00 - 20:00

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

09:00 - 12:30

C TP A+B

С

06

07

08

Mar Jeu

Lun

Mar

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	ENVI SOC		IT, TECHNOLO	Minimum 70 Cr				
	80	Jeu	08:30 - 12:30					

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 16:16:50 Page: 7/7