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	131 CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	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'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREPR	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 R	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	13:30 - 17:00 16-02-19 16:16:44	С			Page : 1/7	
		Date : 20′	10-02-19 10:10:44				raye: 1/1	

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>		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ 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					
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	IELLE						
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612	J.N. Blanchet			
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	ERSONNEL ET	RELATIONS					
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP					
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP					
GTI350			T ÉVALUATION TILISATEURS	I DES			LOG210		
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324				
GTI610	RÉS	EAUX DE TI	ÉLÉCOMMUNIC	CATION			LOG121		
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324				
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				GTI610		
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326				
GTI745	INTE	RFACES U	TILISATEURS A	VANCÉES			GTI350; MAT472		
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3326				
GTI770			ELLIGENTS ET SE MACHINE				GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472		
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3324				
GTI785	SYS	TÈMES D'AI	PPLICATIONS N	MOBILES			Minimum 84 Cr		
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3412				
INF111	PRO	GRAMMATI	ON ORIENTÉE	-OBJET (HORS	6				
	PRO 80	GRAMME)	18:00 - 21:30	С					
		Mer Début : 30 ı	18:00 - 21:00 mai 2016 - Fin : 17	Labo 'août 2016	E-4023				

Date : 2016-02-19 16:16:44 Page : 2/7

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>
ING150	STA	TIQUE ET [DYNAMIQUE				
	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			
ING160	THE FLUI		MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			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			
LOG100		GRAMMAT IE LOGICIE	TION ET RÉSEAU EL	JTIQUE EN			
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
LOG121	CON	CEPTION (ORIENTÉE OBJE	ĒΤ			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo			
LOG210	ANA	LYSE ET C	ONCEPTION DE	LOGICIELS			LOG121
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo			
LOG240	TES	TS ET MAIN	NTENANCE				LOG100
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3326		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3324		
LOG320		UCTURES ORITHMES	DE DONNÉES E	т			MAT210, LOG121
	O1	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo			
LOG330		URANCE D ICIELS	E LA QUALITÉ [DES			LOG121 et LOG240
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo			
LOG410	ANA	LYSE DE B	ESOINS ET SPÉ	CIFICATIONS			LOG240
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		

Date : 2016-02-19 16:16:44 Page : 3/7

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

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>
LOG430	ARC	HITECTURE	LOGICIELLE				LOG210
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo			
LOG515	GES	TION DE PR	OJETS EN GÉN	LOG240 et STA206			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3322		
LOG530	RÉIN	IGÉNIERIE [OU LOGICIEL				LOG210
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3326		
LOG540		LYSE & CON ÉCOMMUNIO	NCEP. DE LOGI CATIONS	CIELS DE			GTI610
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
LOG635		TÈMES INTE ORITHMES	ELLIGENTS ET				LOG320 et MAT350
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
LOG645	ARC	HITECTURE	S DE CALCULS	S PARALLÈLES	5		
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
LOG660	PER	FORMANCE					LOG320
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo			
LOG670	LAN	GAGES FOR	RMELS ET SEM	I-FORMELS			MAT210
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3322		
LOG725	INGE VIDÉ		CONCEPTION I				
	01	Mar Mer	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		
LOG735	SYS	TÈMES DIST	ΓRIBUÉS				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3324		
LOG791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
LOG792	LOG	JET DE FIN ICIEL	D'ÉTUDES EN				STA306
	01			Projet			
MAT144		RODUCTION IIE (HORS PI Lun	AUX MATHÉM, ROG.) 13:30 - 17:00	ATIQUES DU C			
	81	Mer	13:30 - 16:30 nai 2016 - Fin : 17 18:00 - 21:30	TP			
	01	Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 nai 2016 - Fin : 18	TP			
		Data : 2016	S_02_10 16:16:44				Page : 4/7

Date: 2016-02-19 16:16:44

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>
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			
MAT210	LOG	IQUE ET MA	ATHÉMATIQUES	S DISCRÈTES			MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	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			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar	09:00 - 12:30	С			

Date : 2016-02-19 16:16:44 Page : 5/7

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>
MAT350	PRO	BABILITÉS E	ET STATISTIQU	ES			MAT145
	09	Jeu	09:00 - 12:00	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			
MAT472		ÈBRE LINÉA PACE	IRE ET GÉOMÉ	TRIE DE			MAT145
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144		ODUCTION RS PROGRA	À LA PHYSIQU MME)	E DU GÉNIE			
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	81	Début : 30 n Mar Jeu	nai 2016 - Fin : 17 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	août 2016 C TP			
		Début : 31 n	nai 2016 - Fin : 18	août 2016			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ ET	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	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 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			

Date : 2016-02-19 16:16:44 Page : 6/7

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

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 GR **JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES**

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 groupe réservé. l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le

18:00 - 21:00 Atelier A-1340 09:00 - 16:00 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 Atelier 02 A-1350 Ven ΤP Sam A-1350 03 13:00 - 13:30 Atelier

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

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET TIN501

Minimum 70 Cr

SOCIÉTÉ 01 Jeu 09:00 - 12:30 Mar 08:30 - 12:30 TP A+B 02 Mer 09:00 - 12:30 TP A+B 08:30 - 12:30 Lun 09:00 - 12:30 03 Ven C TP A+B Mer 13:30 - 17:30 13:30 - 17:00 04 Mar TP A+B 05 Mer 18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 Lun 06 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 20:00 Jeu 13:30 - 17:00 Lun 07 13:30 - 17:30 TP A+B 08 Mar 09:00 - 12:30

NOTES

a) Programmes d'études

B : baccalauréat

Jeu

GAQ: certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

08:30 - 12:30

GE: certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

TP A+B

PI: certificat en production industrielle CT:

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

certificat en télécommunication

b) Activités

LABO : laboratoires

LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines TP/2: travaux pratiques 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).

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 16:16:44 Page: 7/7