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	31 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				
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			TIGIST	
	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	RODUCTIO	N À L'ENTREPR	ENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	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 Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	С			Dogo : 4/7	
		Date : 201	17-02-16 09:03:11				Page : 1/7	

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>		
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS								
	05	Mar	10:30 - 12:30	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	VISI	ON ARTIFIC	IELLE						
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602	J.N. Blanchet			
GPE450		TION DU PE	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	N DES			LOG210		
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3412				
GTI610	RÉS	EAUX DE T	ÉLÉCOMMUNIC	CATION			LOG121		
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324				
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324				
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611		
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3412				
GTI745	INTE	ERFACES U	TILISATEURS A	VANCÉES			GTI350; MAT472		
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-3450				
GT1770			ELLIGENTS ET GE MACHINE				GTI310 / LOG320; MAT350; MAT472		
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3322 A-3322				
GTI785	SYS	TÈMES D'AI	PPLICATIONS N	MOBILES			Minimum 84 Cr		
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3450				
INF111		GRAMMATI GRAMME)	ON ORIENTÉE	-OBJET (HORS	8				
	80 80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023				
	81		mai 2017 - Fin : 16 d'abandon avec re 13:30 - 17:00		X): 2 juin 2017. Date	limite d'abandon sans remboursement (XX)	: 21 juillet 2017.		

Date : 2017-02-16 09:03:11 Page : 2/7

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>
INF111		GRAMMATIO GRAMME)	ON ORIENTÉE-	OBJET (HORS			
	81	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	E-4021		
		Début : 30 m Date limite d	nai 2017 - Fin : 17 'abandon avec rer	août 2017 nboursement (AX) : 2 juin 2017. D	ate limite d'abandon sans remboursement (XX)	: 21 juillet 2017.
ING150	STA	FIQUE ET DY	/NAMIQUE				
	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	THEI FLUI		IQUE ET MÉCA	NIQUE 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			
ING500		ILS DE DÉVE R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT I	DURABLE			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4022		
LOG100		GRAMMATION IE LOGICIEL	ON ET RÉSEAU	TIQUE EN			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
LOG121	CON	CEPTION O	RIENTÉE OBJE	Т			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Ven Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3326		
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3322		
LOG210	ANA	LYSE ET CO	NCEPTION DE	LOGICIELS			LOG121
	01	Mer Mar	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		
LOG240	TES	rs et maint	ENANCE				LOG100
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3326		
LOG320	STRI	JCTURES D ORITHMES	E DONNÉES E	Г			MAT210, LOG121
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324		

Date : 2017-02-16 09:03:11 Page : 3/7

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

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>
LOG330		JRANCE DI	E LA QUALITÉ [DES			LOG121 et LOG240
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С			
		Lun Lun	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	A-3322 A-3322		
LOG410	ANA	LYSE DE BI	ESOINS ET SPÉ	ÉCIFICATIONS			LOG240
	01	Mer	18:00 - 21:30	C Labo	A-3322		
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	A-3322		
LOG430	ARC	HITECTURI	E LOGICIELLE				LOG210
	01	Mer	13:30 - 17:00	С			
		Jeu Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	A-3322 A-3324		
LOG515	GES	TION DE PR	ROJETS EN GÉ	NIE LOGICIEL			LOG240 et STA206
	01	Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3322		
		Jeu	18.00 - 21:00	Labo	A-3322		
LOG530	RÉIN	IGÉNIERIE	DU LOGICIEL				LOG210
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	A-3324		
LOG635	eve-	TÈMES INIT	ELLIGENTS ET				LOG320 et MAT350
100033	ALG	ORITHMES					LOGSZO et IVIA 1330
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
				,			
LOG645	ARC	HITECTURI	ES DE CALCUL	S PARALLÈLES	S		
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
LOG660		ES DE DON FORMANCE	INÉES DE HAUT	TE			LOG320
	01	Mer	08:45 - 12:15	C	A 0000		
		Mar Mar	08:45 - 11:45 08:45 - 11:45	Labo A Labo B	A-3322 A-3412		
LOG670	LANG	GAGES FO	RMELS ET SEM	II-FORMELS			MAT210
	01	Mar Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-3326		
LOG725	INGÉ VIDÉ		CONCEPTION	DE JEUX			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С			
		Lun Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	Labo A Labo B	A-3450 A-3446		
LOG735	SYS	TÈMES DIS	TRIBUÉS				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3322		
				-			
MAT144			N AUX MATHÉM	IATIQUES DU			
	GEN 80	IE (HORS P	13:30 - 17:00	C			
			13:30 - 16:30 mai 2017 - Fin : 16				
	81				X) : 2 juin 2017. Da	ate limite d'abandon sans rembourse	ment (XX): 21 juillet 2017.

Date: 2017-02-16 09:03:11 Page : 4/7

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>			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)									
	81	Jeu	18:00 - 21:00 mai 2017 - Fin : 17	TP						
					K) : 2 juin 2017.	Date limite d'abandon sans rembour	sement (XX) : 21 juillet 2017.			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL									
	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	LOGI	IQUE ET MA	ATHÉMATIQUES	S DISCRÈTES			MAT145			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	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						
	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						

Date: 2017-02-16 09:03:11 Page: 5/7

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>	
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	JES			MAT145	
	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				
MAT472		ÈBRE LINÉ/ PACE	AIRE ET GÉOME	ÉTRIE DE			MAT145	
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY144		ODUCTION RS PROGRA	I À LA PHYSIQU AMME)	IE 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		X) : 2 juin 2017.	Date limite d'abandon sans rembourser	nent (XX) : 21 juillet 2017.	
		Début : 30	mai 2017 - Fin : 17	août 2017	X) : 2 juin 2017.	Date limite d'abandon sans rembourser	nent (XX) : 21 juillet 2017.	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	<u> </u>			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				
	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				

Date : 2017-02-16 09:03:12 Page : 6/7

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

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 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

Minimum 70 Cr

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

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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: 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 09:03:12 Page: 7/7