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	CHIN	MIE ET MAT					
	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			
	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			Pose : 4/7
		⊅aτe : 201	17-03-07 13:27:37				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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE R	ENTABILITÉ 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			
GPA141			ROGRAMMABLI MISE EN OEUV				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	A-3602	V. Duchaine	
GPA205		CEPTION DUCTION	DE SYSTÈMES I	DE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-3726	S. Assal	
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	FABRICATION I	MÉCANIQUE			
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C	A-3726	L. Trottier	
		Ven Sam Sam	13:30 - 16:30 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	Labo A Labo B Labo C	A-3726 B-2206 B-2206		
						ront déterminées au début de la session a	vec l'enseignant.
GPA430	TECI	HNIQUES D	O'OPTIMISATION	I EN		MAT165	
			13:30 - 17:00	С		S. Krau	
	01	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	A-3728	C. Mau	
GPA435			XPLOITATION E ION DE SYSTÈN				INF155
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	A 2600	J.P. Roberge	
		Lun	08:45 - 11:45	Labo	A-3608		
GPA445	CON	CEPTION A	ASSISTÉE PAR (ORDINATEUR			INF155
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3726	S. Lessard	
GPA535	eve-	TÈMES ASS	SEDVIS				MAT165 et MAT265
GPASSS				_			WAT 100 GUWAT200
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608	M.M. Dodo Amadou	
GPA546	ROB	OTS INDUS	STRIELS				MAT165 et MAT265
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3336 A-0610, A-3608	A. Joubair	
GPA548			A PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		D. Désilets	
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	CIELLE				
	01	Mar	18:00 - 21:30	С		J.N. Blanchet	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	A-3602		

Date : 2017-03-07 13:27:37 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA664	FABI	RICATION A	ASSISTÉE PAR	ORDINATEUR			GPA445
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726 A-0634, A-3726	S. Bérubé	
		Wai	00.00	Labo	7, 000 1, 7, 0720		
GPA667		CEPTION E	ET SIMULATION ES	DE CIRCUITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3602	M. Tremblay	
GPA668	CAP.	TEURS ET	ACTIONNEURS				GPA535
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3728	G. Gauthier	
GPA754	CELL	III ES DE I	PRODUCTION R	OBOTISÉE			GPA546
OI A754	01	Ven	13:30 - 17:00	C	A-0610, A-3602	J. Brouillard	317/010
	01	Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	A-0610, A-3602	o. Broumara	
GPA770	MICF	ROÉLECTR	ONIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Mar	13:30 - 17:00	С		M. Tremblay	
		Jeu Jeu	08:45 - 11:45 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA775	BASI	E DE DONN	NÉES				INF155
C . 7 10	01	Lun	18:00 - 21:30	С		J.C. Demers	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	A-3612		
GPA783			ENT NUMÉRIQL	JE EN TEMPS			GPA535
	RÉEI 01	L Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3608	P. Hamelin	
		WEI	10.00 - 21.00	Labo	A-3000		
GPA786		TABILITÉ D TOMATISA	DE PROJETS ATION				GIA400
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-4516	B.L. Agba	
GPA791		JETS SPÉC					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516		
GPA793			N D'ÉTUDES EN AUTOMATISÉE	GÉNIE DE LA			Minimum 99 Cr
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516		
GTS601	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE MÉ	DICALE			
010001	01	Mer	08:30 - 12:00	C		C. Laporte	
		Jeu	08:45 - 11:45	Labo	A-3330	·	
GTS792			N D'ÉTUDES EN				STA351 et 6 cr. obtenus en Conc. Technologie de la santé
	TECI 01	HNOLOGIE Ven	S DE LA SANTÉ 08:30 - 12:00	Projet	A-4516		recinologie de la sante
INITAGE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ODLIGTIC:	u à l a ppoor	NANA A TIONI			
INF155	INTR	CODUCTION	N À LA PROGRA 18:00 - 21:30	.MMATION C			
	UΙ	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	Labo	E-4022		

Date: 2017-03-07 13:27:37 Page: 3/7

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>	
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	THEI FLUI		MIQUE ET MÉCA	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				
ING500		ILS DE DÉ' R L'INGÉN	VELOPPEMENT IEUR	DURABLE				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4022			
MAT144		ODUCTION	N AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU				
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	81		mai 2017 - Fin : 16 d'abandon avec re 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00		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.	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	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 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	13:30 - 17:00	С				

Date : 2017-03-07 13:27:37 Page : 4/7

7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>	
MAT165	VEC	TORIELLE	AIRE ET ANALY				MAT145	
	05 06	Lun Mar	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C				
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	TP C				
	08	Jeu Mer	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C				
	00	Lun	09:00 - 12:00	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				
	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				
PHY144	INTE	RODUCTION	I À LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE				
	(HOI 80	RS PROGRA Lun Mer	AMME) 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	81	Début : 29	mai 2017 - Fin : 16	août 2017	X) : 2 juin 2017. l	Date limite d'abandon sans rembours	ement (XX) : 21 juillet 2017.	

Page : 5/7 Date: 2017-03-07 13:27:37

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>	
PHY144		ODUCTION	I À LA PHYSIQU AMME)	JE DU GÉNIE				
	81	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
		Début : 30 i Date limite	mai 2017 - Fin : 17 d'abandon avec re	août 2017 mboursement (A	X) : 2 juin 2017. Da	ate limite d'abandon sans remb	oursement (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 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 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 18:00 - 21:00 Atelier A-1302 Sam 09:00 - 16:00 A-1302 02 juin 2017 03 juin 2017 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 ΤP Sam 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 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOCIÉTÉ

01 Jeu 09:00 - 12:30 C

Minimum 70 Cr

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>	
TIN501	ENVI SOC		NT, TECHNOLO	Minimum 70 Cr				
	01	Mar	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				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	09	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				

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

) <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: 2017-03-07 13:27:37 Page: 7/7