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>
ANG010	ANG	LAIS POUI	R INGÉNIEURS I				
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ATE050	RÉU	SSIR EN G	SÉNIE				
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIN	MIE ET MA	TÉRIAUX				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	13	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	E COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	10	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
		Doto : 20:	16-05-02 16:03:38				Page : 1/11

Date: 2016-05-02 16:03:38 Page: 1/11

7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

HORAIRE AUTOMNE 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>
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	14	Sam Sam	13:00 - 16:30 08:00 - 12:00	C TP A+B			
COM115	COM	IMUNICATIO	ON INTERCULT	URELLE			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
ENT201	GES	TION FINAN	NCIÈRE D'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP			
ENT202	INTR	ODUCTION	I À L'ENTREPR	ENEURSHIP			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRAI	NÇAIS ÉCR	IT				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRAI	NÇAIS ÉCR	IT				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE RI	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	80	Sam Sam	13:00 - 16:30 10:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
GIA500		ATION AUX GÉNIERIE	PROJETS INT	ERNATIONAU)	K		
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			

Date: 2016-05-02 16:03:38 Page : 2/11

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>
GIA601		ONOMIE ET VAIL	SÉCURITÉ EN	I MILIEU DE			
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45 10:45 - 12:45	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1212, A-2230 A-1212, A-2230		
	02	Mer Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B	A-1220, A-2230 A-1220, A-2230		
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	RSONNEL ET	RELATIONS			
	01	Ven Sam	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GTI100		GRAMMATI	ON ET RÉSEAL	JTIQUE EN			
		lable : INFTE Mar	EST-01 13:30 - 17:00	С			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	A-3322		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
GTI210	INTF	RODUCTION	AU GÉNIE DES	S TI			
	01	Jeu Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
	02	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
GTI310	STR	UCTURES D	E DONNÉES M	IULTIMÉDIAS			LOG121
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
GTI350			T ÉVALUATION TILISATEURS	I DES			LOG210
	01	Mar Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C Labo	A-3412		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
GTI410			DES TECHNIQI PH. ET IMAG.	UES			MAT472
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3412		
GTI515		TÈMES D'IN REPRISES	FORMATION D	ANS LES			Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A+B	A-3322, A-3324		
GTI530	ASP	ECTS OPÉR	ATIONNELS DI	ES RÉSEAUX			GTI610 et MAT415
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-4422		
GTI610	RÉS	EAUX DE TÉ	ÉLÉCOMMUNIC	CATION			LOG121
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3322		
	03	Sam Date : 2016	08:30 - 12:00 6-05-02 16:03:38	С			Page : 3/11

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>
GTI610	RÉS	EAUX DE TÉ	ÉLÉCOMMUNIC	CATION			LOG121
	03	Jeu	13:30 - 16:30	Labo	A-3326		
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				GTI610
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-4420 A-4420		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	A-3412, A-4420		
GTI665	TRAI AUD	TEMENT ET	T DIFFUSION D	ES SIGNAUX			MAT415
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
GTI710	COM	IMERCE ÉLE	ECTRONIQUE				GTI515 et GTI525
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	A-3324, A-3326		
GTI719	SÉC	URITÉ DES	RÉSEAUX D'EN	NTREPRISE			GTI619
	01	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
GTI791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
GTI792			D'ÉTUDES EN S DE L'INFORM				STA304
INF111		GRAMMATI GRAMME)	ON ORIENTÉE-	-OBJET (HORS			
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022		
	02	Mar Ven	INFTEST-01 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 INFTEST-01	C Labo	E-4022		
INFTEST	ACC	UEIL EN INF	FORMATIQUE				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo			
ING150	STA	ΓIQUE ET D'	YNAMIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : l Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	PHYEST-02 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Préalable : l Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Préalable : l Sam Sam	PHYEST-04 13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun	09:00 - 12:30	С			

Date: 2016-05-02 16:03:39 Page: 4/11

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>
ING150	STA	TIQUE ET D	DYNAMIQUE				
	07	Mer	09:00 - 12:00	TP			
	08	Ven Mer	: PHYEST-01 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Lun Jeu	: PHYEST-02 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 : PHYEST-03	C TP			
ING160	THEI FLUI		MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	04	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
ING500		ILS DE DÉ\ R L'INGÉNI	VELOPPEMENT IFUR	DURABLE			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	E-4023		
LOG121	CON	CEPTION (ORIENTÉE OBJE	ĒΤ			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3412		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3412		
LOG210	ANA	LYSE ET C	ONCEPTION DE	LOGICIELS			LOG121
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo A+B	A-3324, A-3326		
LOG430	ARC	HITECTUR	E LOGICIELLE				LOG210
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
LOG645	ARC	HITECTUR	ES DE CALCUL	S PARALLÈLES	6		
	01	Jeu Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo A	A-4422		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	A-4422		
LOG710	PRO	GRAMMAT	STÈMES D'EXPI ION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu Mar Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3322 A-3322		
MAT144	INTR GÉN	ODUCTION	N AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : Mar	: MATEST-01 09:00 - 12:30	С			

Date: 2016-05-02 16:03:39 Page: 5/11

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>	
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	I AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU				
	02	Jeu Práciable :	09:00 - 12:00 MATEST-02	TP				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Préalable : Lun Jeu	MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Préalable : Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Préalable : Mer Lun	MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Préalable : Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Préalable : Mer Lun	MATEST-07 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Préalable : Mar Jeu	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Préalable : Mer Ven	MATEST-02 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11		MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	12	Préalable : Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	13	Préalable : Mer Lun	MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT145	CALO		MATEST-07 RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Préalable : Mer Lun	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Préalable : Mar Jeu	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Préalable : Mar Jeu	MATEST-02 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Préalable : Mer Ven	MATEST-02 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Préalable : Mer Ven	MATEST-03 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Préalable : Lun Jeu	MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Préalable : Lun Jeu	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Préalable : Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Préalable : Mar Ven	MATEST-05 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Préalable : Mer Lun	MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Préalable : Mer Lun	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Préalable : Mar	MATEST-06 18:00 - 21:30	С				

Date: 2016-05-02 16:03:39 Page: 6/11

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				
	13	Jeu	18:00 - 21:00	TP				
	14	Mar Jeu	MATEST-07 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	15	Mer Lun	MATEST-07 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	16	Préalable : Mar Jeu	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	17	Préalable : Mer Ven	MATEST-02 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	18	Préalable : Lun Jeu	MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	19	Préalable : Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	20	Préalable : Mer Lun	MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	21	Préalable : Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	22	Préalable : Sam Sam	MATEST-07 13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			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	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer	18:00 - 21:30	С				

Date: 2016-05-02 16:03:39 Page: 7/11

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>
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	ES			MAT145
	05	Ven	18:00 - 21:00	TP			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT472		ÈBRE LINÉA PACE	IRE ET GÉOMÉ	TRIE DE			MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MATEST	ACC	UEIL EN MA	THÉMATIQUES				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHY144		RODUCTION RS PROGRA	À LA PHYSIQU .MME)	E DU GÉNIE			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : I Ven Mer	PHYEST-01. Pour 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	le programme 76 C TP	684, le préalable	e est : PHYEST-05	
	03				684, le préalabl	le est : PHYEST-08	
	04	Préalable : I Mar Jeu	PHYEST-03. Pour 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	le programme 76 C TP	684, le préalable	e est : PHYEST-06	
	05	Lun	PHYEST-04. Pour 09:00 - 12:30	le programme 76 C TP	884, le préalable	e est : PHYEST-08	
		Mer Préalable : I	09:00 - 12:00 PHYEST-01. Pour		684, le préalable	e est : PHYEST-05	
PHY332	ÉLE	CTRICITÉ ET	Γ MAGNÉTISME				CTN258 / ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	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	13:30 - 17:00	С			

Date: 2016-05-02 16:03:39 Page: 8/11

7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

HORAIRE AUTOMNE 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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTISMI	≡			CTN258 / ING150
	04	Ven	09:00 - 12:00	TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
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	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACC	UEIL EN PI	HYSIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PRE010	INIT		J INDUS., SANTE	-			

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-1170
Sam 09:00 - 16:00 TP A-1170
Dates : 23 et 24 septembre 2016
02 Ven 18:00 - 21:00 Atelier A-1150

Date: 2016-05-02 16:03:39 Page: 9/11

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 groupe réservé.

02	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150
03	Dates : 23 et Ven Sam	24 septembre 20° 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	16 Atelier TP	A-1170 A-1170
04	Dates : 30 se Ven Sam	eptembre et 01 oct 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	obre 2016 Atelier TP	A-1150 A-1150
05	Dates : 30 se Lun Mer Mar	eptembre et 01 oct 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	obre 2016 Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170
06	Dates 3, 4 et Lun Mer Mar	5 octobre 2016 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150
07	Dates 3, 4 et Ven Sam	5 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
08	Dates : 14 et Ven Sam	15 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
09	Dates : 14 et Ven Sam	15 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
10	Dates : 21 et Ven Sam	22 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
11	Dates : 21 et Lun Mer Mar	22 octobre 2016 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170
12	Dates : 24, 2 Lun Mer Mar	5 et 26 octobre 20 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	16 Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150
13	Dates : 24, 2 Lun Mer Mar	5 et 26 octobre 20 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	16 Atelier TP A TP B	A-1170 A-1170 A-1170
14	Dates : 7, 8 e Lun Mer Mar	et 9 novembre 201 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	6 Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150
15	Dates : 7, 8 e Ven Sam	et 9 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1170 A-1170
16	Dates : 11 et Ven Sam	12 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1150 A-1150
17	Dates : 11 et Ven Sam	12 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1170 A-1170
18	Dates : 18 et Ven Sam	19 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1150 A-1150
19	Dates : 18 et	19 novembre 201	6 Atelier	

Activité en ligne. Cours-groupe réservé aux étudiants du programme 7622 en génie de la construction.

TIN501 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Mer 09:00 - 12:30 C Lun 08:30 - 12:30 TP A+E

08:30 - 12:30 TP A+B
09:00 - 12:30 C
08:30 - 12:30 TP A+B
13:30 - 17:00 C
08:30 - 12:30 TP A+B

03 Mer 13:30 - 17:00 C Ven 08:30 - 12:30 TP 04 Mer 18:00 - 21:30 C Ven 18:00 - 20:00 TP Minimum 70 Cr

Date: 2016-05-02 16:03:39 Page: 10/11

7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

HORAIRE AUTOMNE 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		IRONNEME IÉTÉ	ENT, TECHNOLO	OGIE ET			Minimum 70 Cr
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	07	Sam Sam	13:00 - 16:30 08:00 - 12:00	C 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 : 2016-05-02 16:03:39 Page : 11/11