Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ANG010	ANG	LAIS POU	R INGÉNIEURS I				
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ATE050	RÉU	SSIR EN G	ÉNIE				
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIN	ΛΙΕ ET MA <sup>-</sup>	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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	14	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 Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			Tivio
	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			
		Date : 201	17-04-13 19:58:32				Page : 1/11

Date: 2017-04-13 19:58:32 Page: 1/11

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>
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	14	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
COM115	COM	MUNICATION	ON INTERCULT	URELLE			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
ENT201	GES	TION FINAN	NCIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
ENT202	INTF	RODUCTION	I À L'ENTREPRI	ENEURSHIP			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRA	NÇAIS ÉCR	:IT				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRA	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 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	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			
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 15:00	C TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	11	Mer	13:30 - 17:00 7-04-13 19:58:32	С			Page : 2/41

Date: 2017-04-13 19:58:32 Page: 2/11

#### 7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	11	Ven	10:30 - 12:30	TP			
GIA500		ATION AUX GÉNIERIE	PROJETS INTE	ERNATIONAUX			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		S. Melki	
GIA601	ERG TRA		SÉCURITÉ EN	MILIEU DE			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226, A-2230		
GPE450		TION DU PE	ERSONNEL ET	RELATIONS			
	01	Ven Sam	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP			
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 13:30 - 15:30	C TP			
GTI100		GRAMMATI IE DES TI	ON ET RÉSEAL	JTIQUE EN			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3326		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
GTI210	INTR	ODUCTION	AU GÉNIE DES	S TI			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3322		
GTI310	STR	JCTURES D	DE DONNÉES M	IULTIMÉDIAS			LOG121
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3324		
GTI350			T ÉVALUATION FILISATEURS	IDES			LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
GTI410	APPI	LICATIONS	DES TECHNIQI	JES			MAT472
	NUM 01	Ven Ven	NPH. ET IMAG. 08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3412		
GTI515			FORMATION D	ANS LES			Minimum 47 Cr et GTI210
	ENTI 01	REPRISES	18:00 - 21:30	С			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	A-3324, A-3450		
GTI530	ASPI	ECTS OPÉR	RATIONNELS DI	ES RÉSEAUX			GTI610 ou GTI611, et MAT415
	01	Ven Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C Labo	A-3324		

Date: 2017-04-13 19:58:32 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTI610	RÉS	EAUX DE T	ÉLÉCOMMUNIC	CATION			LOG121
	01	Ven Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3324		
GTI611	RÉS	EAUX DE C	COMMUNICATIO	N IP			LOG100 ou GTI100 et LOG121
	01	Mer Lun	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-3326		
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3324, A-3450		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322, A-3326		
GTI665		ITEMENT E	T DIFFUSION D	ES SIGNAUX			MAT415
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3324		
GTI710	COM	IMERCE ÉL	ECTRONIQUE				GTI515 et GTI525
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3326		
GTI719	SÉC	URITÉ DES	RÉSEAUX D'EI	NTREPRISE			GTI619
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
GTI791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
INF111			ION ORIENTÉE	-OBJET (HORS	3		
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022		
	02	Préalable : Mar Ven	1NFTEST-01 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022		
		Préalable :	INFTEST-01				
INFTEST			FORMATIQUE	0			
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
ING150	STA	TIQUE ET D	OYNAMIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : Ven Mer	PHYEST-01 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 : Mar Jeu	PHYEST-03 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05		PHYEST-04 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	06	Mar	13:30 - 17:00	С			Page : 4/44
		⊿aie : 201	7-04-13 19:58:32				Page : 4/11

#### 7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

# **HORAIRE AUTOMNE 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET [	DYNAMIQUE				
	06	Ven	13:30 - 16:30	TP			
ING160	THE 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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
ING500			VELOPPEMENT	DURABLE			
	POU 01	R L'INGÉN 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		CEPTION (	ORIENTÉE OBJI				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3412		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
LOG210	ANA	LYSE ET C	ONCEPTION DE	LOGICIELS			LOG121
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C Labo	A-3450		
	02	Ven Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
LOG430	ARC	HITECTUR	E LOGICIELLE				LOG210
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
LOG645	ARC	HITECTUR	ES DE CALCUL	S PARALI ÈLF	s		
200010	01	Ven	13:30 - 17:00	C			
		Ven	08:45 - 10:45	Labo	A-3324		
LOG710			STÈMES D'EXPI	ET			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar Lun	O8:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo	A-3324		
NAT-4-4	INITE	ODUOTIO		ATIONEO DI			
MAT144	GÉN	IE (HORS F					
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : Mar Jeu	: MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Préalable : Mer Ven	: MATEST-02 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Préalable : Lun	: MATEST-03 13:30 - 17:00	С			
	05	Jeu Préalable : Mar	13:30 - 16:30 : MATEST-04 13:30 - 17:00	TP C			

Date: 2017-04-13 19:58:32 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT144	GÉN	IE (HORS P						
	05	Ven	13:30 - 16:30 MATEST-05	TP				
	06	Mer Lun	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				
		Préalable :	MATEST-07					
MAT145	CALC	CUL DIFFÉF	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	MATEST-03 13:30 - 17:00	C TP				
	07	Lun	09:00 - 12:00 MATEST-03 13:30 - 17:00	С				
	08	Lun	13:30 - 16:30 MATEST-04 13:30 - 17:00	TP C				
	09	Mar	13:30 - 16:30 MATEST-04 13:30 - 17:00	TP C				
	10	Mar	13:30 - 16:30 MATEST-05 13:30 - 17:00	TP C				
	11	Mer	13:30 - 16:30 MATEST-05 18:00 - 21:30	TP C				
	12	Lun Préalable : Mer	18:00 - 21:00 MATEST-06 18:00 - 21:30	TP C				
	13	Lun Préalable : Mar	18:00 - 21:00 MATEST-06 18:00 - 21:30	TP C				
	14	Jeu Préalable : Mar	18:00 - 21:00 MATEST-07 18:00 - 21:30	TP C				
	14	Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 MATEST-07	TP				
	22	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FFÉRENTIELLES	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				

Date: 2017-04-13 19:58:32 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			MAT145	
	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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	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 Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C 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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT472		ÈBRE LINÉ/ PACE	AIRE ET GÉOMI	ÉTRIE 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				
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MATEST	ACC	UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	6				
	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				

Date: 2017-04-13 19:58:32 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144		RODUCTION RS PROGRA	I À LA PHYSIQU AMME)	JE DU GÉNIE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Préalable : Ven Mer	PHYEST-01. Pour 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	le programme 70 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-05		
	03	Préalable : Lun Jeu	PHYEST-02. Pou 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	r le programme 7 C TP	7684, le préalable	e est : PHYEST-08		
	04	Préalable : Mar Jeu	PHYEST-03. Pour 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	le programme 70 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-06		
	05	Préalable : Lun Mer	PHYEST-04. Pour 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	le programme 70 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-07		
			PHYEST-01. Pour		684, le préalable	est : PHYEST-05		
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	Ξ			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 Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C 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				
	80	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	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	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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHYEST	ACC	UEIL EN PH	IYSIQUE					
	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	18:00 - 21:30	С				

Date: 2017-04-13 19:58:32 Page: 8/11

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.

	Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.										
201122											
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PHYEST	ACCI	JEIL EN PH	YSIQUE								
	04	Jeu	18:00 - 21:00	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	RE010 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. Moda										
	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 san 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

	e réservé.	operatii vous iiii	omiera de la pi	ocedure a
01	Ven Sam 22 septembre	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 e 2017	Atelier TP	A-1340 A-1340
	23 septembre			
02	Ven Sam 22 septembre 23 septembre		Atelier TP	A-1302 A-1302
03	Ven Sam 29 septembro 30 septembro		Atelier TP	A-1340 A-1340
04	Ven Sam 29 septembro 30 septembro		Atelier TP	A-1302 A-1302
05	Lun Mar Mer 02 octobre 20 03 octobre 20 04 octobre 20	017	Atelier TP A TP B	A-1340 A-1340 A-1340
06	Lun Mar Mer 02 octobre 20 03 octobre 20 04 octobre 20	017	Atelier TP A TP B	A-1302 A-1302 A-1302
07	Ven Sam 13 octobre 20 14 octobre 20		Atelier TP	A-1340 A-1340
08	Ven Sam 13 octobre 20 14 octobre 20		Atelier TP	A-1302 A-1302
09	Ven Sam 20 octobre 20 21 octobre 20		Atelier TP	A-1340 A-1340
10	Ven Sam 20 octobre 20 21 octobre 20		Atelier TP	A-1302 A-1302
11	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A	A-1340 A-1340

Date: 2017-04-13 19:58:32

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	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<b>LOCAL</b>	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>

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

	e réservé.			
11	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340
	23 octobre 20	017		
	24 octobre 20	017		
	25 octobre 20	017		
12	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302
	23 octobre 20	017		
	24 octobre 20	017		
	25 octobre 20	017		
13	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340
	10 novembre			
	11 novembre	2017		
14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302
	10 novembre	2017		
	11 novembre	2017		
15	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1340
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340
	13 novembre	2017		
	14 novembre	2017		
	15 novembre	2017		
16	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Mar	18:00 - 21:00	TP A	A-1302
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1302
	13 novembre	2017		
	14 novembre	2017		
	15 novembre	2017		
17	Ven	18:00 - 21:00	Atelier TP	A-1340
	Sam	09:00 - 16:00	IP	A-1340
	24 novembre			
	25 novembre	2017		
18	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302
	24 novembre	2017		
	25 novembre	2017		
19	Mer	22:00 - 22:15	Atelier	

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

TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET
	SOCIÉTÉ

Mer

Lun

01

02

03

04

05

08:30 - 12:30 Lun 09:00 - 12:30 Mar 08:30 - 12:30 13:30 - 17:00 TP A+B 08:30 - 12:30 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 20:00 ΤP

18:00 - 21:30

09:00 - 12:30

18:00 - 20:00 Ven TP A+B Mar 13:30 - 17:30

Minimum 70 Cr

Date: 2017-04-13 19:58:33 Page: 10/11

#### 7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

#### **HORAIRE AUTOMNE 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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN501	ENVI SOC		NT, TECHNOLO	Minimum 70 Cr			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
	08	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	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: 2017-04-13 19:58:33 Page: 11/11