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>
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	ÉNIE				
	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			
		Date : 20	16_05_02 16:03:31				Page : 1/12

Date: 2016-05-02 16:03:31 Page: 1/12

Date: 2016-05-02 16:03:31

7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>	HEURE	<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	MUNICATI	ON INTERCULT	URELLE			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'ENTR	EPRISE			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	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREPRI	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	FRA	NÇAIS ÉCF	RIT				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRA	NÇAIS ÉCF	RIT				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE R	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			
	08	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			
GIA601	ERG TRA	ONOMIE E	T 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	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP-Labo A	A-1220, A-2230		

Page : 2/12

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>	
GIA601	ERG TRA		T SÉCURITÉ EN	MILIEU DE				
	02	Lun	20:00 - 22:00	TP-Labo B	A-1220, A-2230			
GPA141			ROGRAMMABL MISE EN OEUV					
	01	Jeu Ven	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo	A-3602			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3602			
GPA205		CEPTION DUCTION	DE SYSTÈMES I	DE				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3612			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3726			
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	FABRICATION I	MÉCANIQUE				
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C Labo	A-0650, A-3728			
GPA220	ANA	LYSE DES	CIRCUITS ÉLEC	CTRIQUES				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3564, A-3608			
GPA305		MENTS DE ÉRIAUX	RÉSISTANCE D	DES			ING150	
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	A-3728 A-3602			
GPA325	INTR	RODUCTION	NÀ L'ÉLECTRO	NIQUE			GPA220	
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3602 A-3564, A-3608			
GPA430			O'OPTIMISATION AUTOMATISÉE	N EN			MAT165	
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 10:45	C TP	A-3608			
GPA435			XPLOITATION E ION DE SYSTÈI				INF155	
	01	Jeu Ven	08:45 - 10:45 08:30 - 11:30	C Labo	A-3726			
GPA445	CON	CEPTION A	ASSISTÉE PAR	ORDINATEUR			INF155	
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3728			
GPA535	SYS	TÈMES ASS	SERVIS				MAT165 et MAT265	
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608			
GPA546	ROB	OTS INDUS	STRIELS				MAT165 et MAT265	
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3336 A-0610, A-3608			

Date: 2016-05-02 16:03:31 Page: 3/12

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>
GPA548	GES	TION DE LA	PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	A-3612		
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	IELLE				
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612		
GPA662	SYS	TÈMES DE F	ET SIMULATION				GPA205 - P
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3612 A-3612		
GPA664	FABI	RICATION A	SSISTÉE PAR	ORDINATEUR			GPA445
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726 A-0634, A-3728		
GPA668	CAP	TEURS ET A	ACTIONNEURS				GPA535
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602		
GPA741	SYS	TÈMES DE (COMMANDE DE	ES AVIONS			GPA535
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-3726 A-3728		
GPA745	INTF	ODUCTION	À L'AVIONIQU	E			
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3602		
GPA754	CELI	LULES DE P	RODUCTION R	OBOTISÉE			GPA546
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C Labo	A-3726 A-0610, A-3726		
GPA759		EAUX DE NE FICIELLE	EURONES ET II	NTELLIGENCE			
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	A-3728		
GPA770	MICF	ROÉLECTRO	ONIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Mar Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA772	CON	CEPTION D	E MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP	A-3612		Pr. I, M, P: ING150
GPA783	ASS RÉE		ENT NUMÉRIQU	JE EN TEMPS			GPA535
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA789	ANA OBJI		NCEPTION OF	RIENTÉES			GPA665
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	A-3602 A-3726		

Date: 2016-05-02 16:03:31 Page: 4/12

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>
GPA791	PRO	JETS SPÉCI	AUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
GPA792			D'ÉTUDES EN UTOMATISÉE	GÉNIE DE LA			STA302
	01			Projet			
GTS501	INGÉ	NIERIE DES	S SYSTÈMES H	UMAINS			
313331	01	Lun	13:30 - 17:00	C			
	O1	Mar	13:30 - 15:30	TP	A-4516		
GTS502	RISC	DUES SECTE	EUR SANTÉ: SO	OURCES ET			
010002	TECI 01	HN D'ÉVALU Mer	IATION 08:45 - 12:15	C			
	O1	Ven	08:45 - 10:45	TP			
GTS504	INITE	PODLICTION	À L'INGÉNIERI	E DE LA			
G10304		DAPTATION Mer		C			
	UT	Ven	13:30 - 17:00	Labo	A-4516		
GTS601	DDIN	ICIDES DE I	'IMAGERIE MÉ	DICALE			
G13001	01			C		C. Laporte	
	UI	Lun Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	Labo/2	A-3330	С. Laporte	
GTS792	₽₽∩	IET DE EIN	D'ÉTUDES EN				STA351 et 6 cr. obtenus en Conc.
010732	TEC		DE LA SANTÉ				Technologie de la santé
	01			Projet			
INF155	INTR	ODUCTION	À LA PROGRA	MMATION			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	L 4022		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	E-4022		
ING150	STA	TIQUE ET D'	YNAMIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	С			
		Mer Préalable : F	09:00 - 12:00 PHYEST-01	TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Préalable : F Lun	13:30 - 17:00	С			
		Jeu Préalable : F		TP			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Préalable : F Sam	13:00 - 16:30	С			
	06	Sam Mar	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
		Ven	13:30 - 16:30	TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Préalable : F	09:00 - 12:30	C			
		Mer Préalable : F		TP			
	09	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
		Préalable : F	PHYEST-03				

Date: 2016-05-02 16:03:32 Page: 5/12

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>	
ING160	THE FLUI		MIQUE ET MÉCA	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	OUT POU	ILS DE DÉ\ R L'INGÉNI	/ELOPPEMENT EUR	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			
MAT144	INTF GÉN	RODUCTION IE (HORS F	N AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU				
	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 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	Préalable : Lun Jeu	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 MATEST-07	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉI	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02		MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03		MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Préalable : Mar	MATEST-02 09:00 - 12:30	С				

Date: 2016-05-02 16:03:32 Page: 6/12

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>
MAT145	CALC	UL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	04	Jeu	09:00 - 12:00	TP			
	05	Préalable : I 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 : I Lun		C TP			
	08	Jeu Préalable : I Lun	MATEST-04 13:30 - 17:00	С			
	09	Jeu Préalable : N Mar	13:30 - 17:00	TP C			
	10	Ven Préalable : I Mar	13:30 - 16:30 MATEST-05 13:30 - 17:00	TP C			
		Ven Préalable : I	13:30 - 16:30	TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Préalable : I Mer Lun	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	13	Préalable : I Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	14	Préalable : I Mar Jeu	MATEST-07 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	15	Préalable : 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		C TP			
	18	Préalable : I Lun Jeu	MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	19	Préalable : N Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	20	Préalable : N Mer Lun	MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	21	Préalable : I Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	22	Préalable : I Sam Sam	MATEST-07 13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT165			JIRE ET ANALY	SE			MAT145
	VECT 01	ORIELLE Jeu	09:00 - 12:30	С			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	TP C TP			
	04	Lun Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam	13:00 - 16:30	С			

Date: 2016-05-02 16:03:32 Page: 7/12

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>
MAT165	VEC.	TORIELLE	IRE ET ANALY				MAT145
	80	Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	3			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			
	80	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 I	ET STATISTIQU	IES			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			
	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	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			
MATEST	۸۵۵	LIFIL EN MA	THÉMATIQUES	3			
WIATEST	01	Mer	09:00 - 12:30	С			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
	-						

Date: 2016-05-02 16:03:32 Page: 8/12

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>	
MATEST	ACC	UEIL EN MA	THÉMATIQUES	3				
	03	Ven	09:00 - 12:00	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		ODUCTION RS PROGRA	À LA PHYSIQU AMME)	E 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. Pour 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	le programme 7 C TP	7684, le préalable	est : PHYEST-08		
	04		PHYEST-03. Pour 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00		684, le préalable	est : PHYEST-06		
	05	Préalable : Lun	PHYEST-04. Pour 09:00 - 12:30	le programme 7	684, le préalable	est : PHYEST-08		
		Mer Préalable :	09:00 - 12:00 PHYEST-01. Pour	TP le programme 7	684, le préalable	est : PHYEST-05		
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	<u> </u>			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				
	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	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				

Date: 2016-05-02 16:03:32 Page: 9/12

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>	
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHYEST	ACCI	JEIL 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 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. 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 Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
02	Dates : 23 et Ven Sam	24 septembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	16 Atelier TP	A-1150 A-1150
03	Dates : 23 et Ven Sam	24 septembre 201 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	5 et 26 octobre 20 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	16 Atelier TP A	A-1170 A-1170

Date: 2016-05-02 16:03:32 Page: 10/12

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 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.

13	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170
14	Lun Mer	t 9 novembre 201 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	6 Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150
	Mar	18:00 - 21:00	=	A-1150
15		et 9 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	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.

		RONNEM ÉTÉ	IENT, TECHNOLO	GIE ET
0.)1	Mer		C
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B

	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B
02	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
03	Mer	13:30 - 17:00	C
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B
04	Mer	18:00 - 21:30	C
	Ven	18:00 - 20:00	TP
05	Lun	18:00 - 21:30	C
	Ven	18:00 - 20:00	TP
06	Ven	13:30 - 17:00	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
07	Sam	13:00 - 16:30	C
	Sam	08:00 - 12:00	TP A+B

TIN502 SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ Minimum 70 Cr

01 Mar 18:00 - 21:30 C

Date: 2016-05-02 16:03:32 Page: 11/12

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>	
TIN502	SAN	ΓÉ, TECHNO	DLOGIE ET SO	Minimum 70 Cr				
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP				

NOTES

a) Programmes d'études

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).

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 16:03:32 Page: 12/12