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>
ANG010	ANG	LAIS POUR	R INGÉNIEURS I				
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ATE050	RÉU	SSIR EN GI	ÉNIE				
	01	Mar	08:30 - 10:30	Atelier			
CHM131	CHIN	MIE ET MAT	ÉRIAUX				
	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			
	80	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	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			
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			

Date: 2016-05-02 16:03:35 Page: 1/11

#### 7495 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

# **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	NÀ 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	ИТ				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRAI	NÇAIS ÉCR	ИТ				
	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			
	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)	<		
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			

Date: 2016-05-02 16:03:35 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA601	ERG TRA		SÉCURITÉ EN	MILIEU DE			
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP-Labo A	A-1212, A-2230		
	02	Mar Mer	10:45 - 12:45 18:00 - 21:30	TP-Labo B C	A-1212, A-2230		
		Lun Lun	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	TP-Labo A TP-Labo B	A-1220, A-2230 A-1220, A-2230		
GOL102	ORG	ANISATION	I SCIENTIFIQUE	DU TRAVAIL			
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 10:30	C TP	A-3612		
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 10:45	C TP	A-3612		
GOL110	COM	IDODTEME!	NT ORGANISAT	IONNEL ET			
GOLITO	MAN	AGEMENT					
	01	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	A-3608 A-3608		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	A-3612		
		Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	TP A TP B			
GOL203		ILS DE CON D. ET SERV	ICEPTION ET D	'ANALYSE DE			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-4516		
		IVICI	13.30 - 10.30	Labo	A-4310		
GOL302	AMÉ DES	NAG., MANI PERSONNI	UT. ET CIRCUL ES	. DES BIENS &			Pr. AD: GOL102 et GOL203 Pr. G: GOL203 Pr. I, R: GOL102 et GOL203
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-3608		,
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-3608		
GOL405	MÉT	HODES QU	ANTITATIVES E	:N			MAT165
	LOG 01	ISTIQUE Mer	08:30 - 12:00	С			
	σ.	Lun	08:45 - 11:45	TP	A-3602, A-4516		
GOL450	MΑÎ٦	TRISE STAT	ISTIQUE DES P	ROCÉDÉS			MAT350
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	A-3608		
GOL455	GFS	TION DES (	OPÉRATIONS, D	DES FLUX FT			GOL405 et MAT350
		STOCKS	13:30 - 17:00	C			
	01	Mer	13:30 - 16:30	TP	A-3726		
GOL460		ÎNES LOGIS PROVISION	STIQUES ET				GOL405
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-3612, A-4516		
GOL465			S OPÉRATION	S ET DES			Pr. AD: GOL102 et MAT350
	ACT	IVITÉS DE S					Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-3728 A-3728		
GOL470	SYS	TÈMES DE I	DISTRIBUTION				GOL405
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	A-3728		
		Date : 2016	6-05-02 16:03:35				Page : 3/11

#### 7495 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

# **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>
GOL470	SYS	TÈMES DE D	DISTRIBUTION				GOL405
	01	Mar	13:30 - 15:30	TP	A-3608		
GOL499	SYS	TÈMES INFO	RMATIONNEL	S			
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3602		
GOL500		JSTRIES DE ONCTIONNE	SERVICES: OF	RGANISATION			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	A-3726		
GOL509	PRO	CÉDÉS DE F	ABRICATION				Minimum 60 Cr
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3612 A-0650, A-3726		
GOL605		LYSE DE LA NCIÈRE	PERFORMANO	CE			GIA400
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	A-3608		
GOL650		ES DE DONI RNET	NÉES ET APPLI	CATIONS			INF130
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3726 A-3726		
GOL670	MAIN	ITENANCE E	ET FIABILITÉ				MAT350
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 10:45	C TP	A-3726 A-3612		
GOL791	PRO	JETS SPÉCI	AUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet			
GOL792	OPÉ	JET DE FIN & LOGISTIC	D'ÉTUDES EN ( QUE				STA303
	01			Projet			
GOL796		JET INTERN &LOGIST	IAT FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			STA323
	01			Projet			
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	RSONNEL ET F				
	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			
INF130	ORD	INATEURS E	ET PROGRAMM	MATION			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4023		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022 E-4022		
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4022		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023		

Date: 2016-05-02 16:03:35 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAMI	MATION			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021 E-4021		
	06	Sam Sam	13:30 - 16:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021 E-4021		
ING150	STA	TIQUE ET [	DYNAMIQUE				
	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	Préalable : 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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Préalable : 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	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	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
ING500	OUT POU	ILS DE DÉV R L'INGÉN	VELOPPEMENT IEUR	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		RODUCTION IE (HORS F	N AUX MATHÉM PROG.)	IATIQUES 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		: 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		: MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
		Préalable	: MATEST-06				

Date: 2016-05-02 16:03:35 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	N AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU				
	07	Mar Jeu	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		: MATEST-02 13:30 - 17:00	С				
	11	Ven Préalable : Lun	09:00 - 12:00 : MATEST-03	TP C				
	11	Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 : MATEST-04	TP				
	12	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	13	Mer Lun	: MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Préalable : Mar Jeu	: MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
		Préalable :	: MATEST-07					
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 : MATEST-01	C TP				
	02	Mer Lun	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		: MATEST-02 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Préalable : Mer	: MATEST-03 13:30 - 17:00	С				
	07	Ven Préalable : Lun	09:00 - 12:00 : MATEST-03 13:30 - 17:00	TP C				
		Jeu Préalable :	13:30 - 16:30 : MATEST-04	TP				
	08	Lun Jeu Préalable :	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 : MATEST-04	C TP				
	09	Mar Ven	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				
	14	Jeu Préalable : Mar	18:00 - 21:00 : MATEST-07 18:00 - 21:30	TP C				
		Jeu Préalable :	18:00 - 21:00 : MATEST-07	TP				
	15	Mer Lun Préalable :	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 : MATEST-01	C TP				
	16	Mar Jeu	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	Lun	: MATEST-03 13:30 - 17:00	С			<u>.</u>	
		Date : 201	6-05-02 16:03:35				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.

19	COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
President AMTEST 04   May 1330 1700   C   May 1300 1700   C   Ma	MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ΓÉGRAL				
19    Mar   15.20.17500   C		18			TP				
MAT165   Mart   18:00 - 21:30   C   P   Personal State   Mart   Mart		19	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30					
MAT165   Regulation   MAT145   MAT145		20	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165   AL   C   C   C   C   C		21	Mar	18:00 - 21:30					
VECTORIEUS		22	Sam	13:00 - 16:30					
MAT280 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES    August	MAT165			AIRE ET ANALY	'SE			MAT145	
Met		01							
NAT145   Nat145   Nat146   N		02							
MAT265   Nat		03							
MAT 150		04			C TP				
MAT 18:30 - 16:30 TP  MAT 18:30 - 16:30 TP  MAT 265		05							
MAT265		06							
MAT265		07							
01		08							
Mer   09:00-12:00   TP	MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			MAT145	
Mar 09:00 - 12:00 TP  03 Ven 09:00 - 12:03 C Mer 13:30 - 16:30 TP  04 Jeu 13:30 - 16:30 TP  05 Ven 13:30 - 17:00 C Jeu 09:00 - 12:00 TP  06 Mar 09:00 - 12:00 TP  07 Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 17:00 C  08 Lun 13:30 - 17:00 C Mer 13:30 - 17:00 C  09:00 - 12:00 TP  09 Mer 13:30 - 17:00 C Mer 18:00 - 21:00 TP  10 Mer 09:00 - 12:00 TP  11 Sam 13:00 - 16:30 C Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu Mar 18:00 - 21:30 C MAT145  MAT350 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES  MAT145		01			C TP				
Mer 13:30 - 16:30 TP  04 Jeu 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 17:00 C  8 War 13:30 - 17:00 C Jeu 09:00 - 12:30 C Jeu 09:00 - 12:00 TP  07 Lun 13:30 - 16:30 TP  08 Lun 18:00 - 21:30 C Jeu 09:00 - 12:00 TP  09 Mer 13:30 - 17:00 C Ven 09:00 - 12:00 TP  10 Mer 09:00 - 12:00 TP  11 Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP  13 Jeu 09:00 - 12:00 TP  14 Sam 09:00 - 12:00 TP  15 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:30 C MAT145		02			C TP				
Lun 13:30 - 16:30 TP  05 Ven 13:30 - 16:30 TP  06 Mar 09:00 - 12:30 C  Jeu 99:00 - 12:30 TP  07 Lun 13:30 - 16:30 TP  08 Lun 18:00 - 21:30 C  Mer 18:00 - 21:00 TP  09 Mer 13:30 - 17:00 C  Ven 09:00 - 12:00 TP  10 Mer 09:00 - 12:00 TP  11 Sam 13:00 - 16:30 C  Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C  Mar 18:00 - 21:00 TP  13 Jeu 18:00 - 21:00 TP  14 Sam 13:00 - 16:30 C  Sam 09:00 - 12:00 TP  15 Jeu 18:00 - 21:00 TP  16 Mar 18:00 - 21:00 TP  17 Mar 18:00 - 21:00 TP  18:00 - 21:00 TP  19 Mar 18:00 - 21:00 TP  10 Lun 09:00 - 12:00 TP  11 Lun 09:00 - 12:00 TP		03			C TP				
Mar 13:30 - 16:30 TP  06 Mar 09:00 - 12:30 C     Jeu 09:00 - 12:00 TP  07 Lun 13:30 - 17:00 C     Jeu 13:30 - 16:30 TP  08 Lun 18:00 - 21:30 C     Mer 18:00 - 21:00 TP  09 Mer 13:30 - 17:00 C     Ven 09:00 - 12:00 TP  10 Mer 09:00 - 12:00 TP  11 Sam 13:00 - 16:30 C     Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C     Mar 18:00 - 21:30 C  MAT350 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES  MAT145		04			C TP				
Jeu		05			C TP				
Jeu 13:30 - 16:30 TP  08		06							
Mer 18:00 - 21:00 TP  09 Mer 13:30 - 17:00 C Ven 09:00 - 12:00 TP  10 Mer 09:00 - 12:00 TP  11 Sam 13:00 - 16:30 C Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP  13 Deu 18:00 - 21:00 TP  14 Deu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:30 C		07			C TP				
Ven 09:00 - 12:00 TP  10 Mer 09:00 - 12:30 C Lun 09:00 - 12:00 TP  11 Sam 13:00 - 16:30 C Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP  MAT350 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES  01 Lun 09:00 - 12:30 C		08							
Lun 09:00 - 12:00 TP  11 Sam 13:00 - 16:30 C Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP  MAT350 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES  01 Lun 09:00 - 12:30 C		09							
Sam 09:00 - 12:00 TP  12 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP  MAT350 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES  01 Lun 09:00 - 12:30 C		10			C TP				
MAT 18:00 - 21:00 TP  MAT350 PROBABILITÉS ET STATISTIQUES MAT145  01 Lun 09:00 - 12:30 C		11			C TP				
01 Lun 09:00 - 12:30 C		12			C TP				
01 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 09:00 - 12:00 TP	MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQI	JES			MAT145	
		01			C TP				

Date: 2016-05-02 16:03:35 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	ES			MAT145	
	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	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP				
MATEST	ACC	UEIL EN MA	THÉMATIQUES	3				
	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		ODUCTION RS PROGRA	À LA PHYSIQU MME)	E DU GÉNIE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Préalable : l Ven Mer	PHYEST-01. Pour 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	le programme 76 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-05		
	03	Préalable : Lun Jeu		le programme 70 C TP	684, le préalable	e est : PHYEST-08		
	04	Préalable : l Mar Jeu	PHYEST-03. Pour 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	le programme 76 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-06		
	05		PHYEST-04. Pour 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00		684, le préalable	est : PHYEST-08		
			PHYEST-01. Pour		684, le préalable	est : PHYEST-05		
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	13:30 - 17:00	С				

Date : 2016-05-02 16:03:35 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.

001100		10115	HEHDE	4.0T0.4T	1.0041	FNOFIONANT	2011
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	04	Mar	13:30 - 16:30	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 ACCUEIL EN PHYSIQUE		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 e Ven Sam	t 24 septembre 20 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	16 Atelier TP	A-1150 A-1150
03	Dates : 23 e Ven Sam	t 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 e Lun Mer Mar	t 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 e Ven Sam	t 5 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
08	Dates : 14 e Ven Sam	t 15 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
09	Dates : 14 e Ven Sam	t 15 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1170 A-1170
10	Dates : 21 e Ven Sam	t 22 octobre 2016 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1150 A-1150
11	Dates : 21 e	t 22 octobre 2016 18:00 - 21:00	Atelier	A-1170

Date: 2016-05-02 16:03:35 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.

groupe	e reserve.			
11	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170
	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170
	Dates : 24 24	5 et 26 octobre 20	16	
12		18:00 - 21:00		A-1150
12	Mer	18:00 - 21:00		A-1150
	Mar	18:00 - 21:00		A-1150
	iviai	10.00 - 21.00	IFD	A-1130
		5 et 26 octobre 20		
13	Lun	18:00 - 21:00		A-1170
	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170
	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170
	Dates : 7 8 e	t 9 novembre 201	6	
14		18:00 - 21:00		A-1150
		18:00 - 21:00		A-1150
	Mar	18:00 - 21:00		A-1150
				7
4.5		t 9 novembre 201		4 4470
15		18:00 - 21:00		A-1170
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170
	Dates: 11 et	12 novembre 201	6	
16	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150
	Dotoo : 11 ot	12 novembre 201	e	
17	Ven	18:00 - 21:00		A-1170
17	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170 A-1170
	Salli	09.00 - 16.00	IF	A-1170
		19 novembre 201		
18		18:00 - 21:00		A-1150
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150
	Dates : 18 et	19 novembre 201	ĥ	
19			Atelier	

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

TIN501 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

Minimum 70 Cr

Page: 10/11

SOC	IÉTÉ		
01	Mer	09:00 - 12:30	C
	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	С

Date: 2016-05-02 16:03:35

7495 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

#### **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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ 07 Sam 08:00 - 12:00 TP A+B						Minimum 70 Cr
	07	Sam	00.00 - 12.00	IF ATD			

#### 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).

#### 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 16:03:35 Page : 11/11