<u>JOUR</u>

<u>GR</u>

HEURE

<u>ACTIVITÉ</u>

LOCAL

COURS

<u>PRÉALABLES</u>

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.

ENSEIGNANT

COURS	<u>GR</u>	JUUK	HEUKE	ACTIVITE	LUCAL	ENSEIGNANT	PREALABLES
ANG010	ANG	LAIS POUR	INGÉNIEURS I				
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ATE050	RÉU	SSIR EN GÉ	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			
	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	COMMUNICATI	ON			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			
		Date : 2017	7-04-13 19:58:28				Page : 1/11

Date: 2017-04-13 19:58:28 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	ENSEIGNANT	<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	CON	MUNICATI	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 FINA	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	RODUCTIO	N 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 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 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 10:58:28	С			Page : 2/11

Date: 2017-04-13 19:58:28 Page: 2/11

7495 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE RI	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	I 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		
GOL102	ORG	ANISATION	I SCIENTIFIQUE	E DU TRAVAIL			
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	A-4516	D. Désilets	
GOL110		IPORTEMEI AGEMENT	NT ORGANISAT	TIONNEL ET			
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-1752 A-1752	J. Lapalme	
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		M.J. Dufour	
GOL203		ILS DE CON D. ET SERV	ICEPTION ET D)'ANALYSE DE			
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608	J. Daigneault	
GOL405		HODES QU ISTIQUE	ANTITATIVES E	EN			MAT165
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP	A-3602, A-3612		
GOL450	MAÎT	RISE STAT	ISTIQUE DES F	PROCÉDÉS			MAT350
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-3612	S. Assal	
GOL455	GES DES	TION DES (STOCKS	OPÉRATIONS, [DES FLUX ET			GOL405 et MAT350
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-3726, A-3728	D. Désilets	
GOL460		ÎNES LOGIS	STIQUES ET				GOL405
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-3612, A-4516	Z. Ben Atallah	
GOL465	SIMU ACT	JLATION DE IVITÉS DE S	ES OPÉRATION SERVICES	S ET DES			Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3612 A-3612	J.F. Boulet / A. Ouellet	
GOL470	SYS	TÈMES DE I	DISTRIBUTION				GOL405
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C Labo A+B	A-3612 A-3612	M. Ouhimmou	

Date: 2017-04-13 19:58:28 Page: 3/11

7495 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL499	SYS.	TÈMES INF	ORMATIONNEL	.S			
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	A-4516	M. Rioux / M. Ouhimmou	
GOL500		JSTRIES DE ONCTIONN	E SERVICES: O	RGANISATION			
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP A+B	A-4516	T. Wong	
GOL508		ANISATION	I FLEXIBLE DE	LA			GOL455
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	A-4516	L. Trottier	
GOL509	PRO	CÉDÉS DE	FABRICATION				Minimum 60 Cr
	01	Mer Ven Sam Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP A+B Labo B Labo C	A-3602 B-2206 B-2206 pratoire d'usinage sero	 I. Zaghbani I. zaghb	ec l'enseignant
GOL670	MAIN		ET FIABILITÉ	o pomodos do las			MAT350
001070	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-4516	M. Rioux	
GOL680		CEPTION E EAUX LOGI		ON DE			Conc. SE: GOL405
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	A-3726	M. Paquet	
GOL791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516		
GOL793			D'ÉTUDES EN T DE LA LOGIS				Minimum 99 Cr
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516		
GOL794			NATIONAL DE F OPÉRATIONS E				Minimum 99 Cr
	01	Ven	08:30 - 12:00	Projet	A-4516		
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	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			
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAMI	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		
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021 E-4021		
	06	Sam	08:30 - 12:00	С	E-4021		

Date: 2017-04-13 19:58:28 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>
INF130	ORD	INATEURS E	T PROGRAMN	MATION			
	06	Sam	13:00 - 16:00	Labo	E-4021		
ING150	STA	TIQUE ET DY	/NAMIQUE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : P Ven Mer	PHYEST-01 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Préalable : P Lun Jeu	PHYEST-02 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Préalable : P Mar Jeu	PHYEST-03 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Préalable : P Sam Sam	PHYEST-04 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
ING160	THE! FLUI		IQUE 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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
ING500	OUT POU	ILS DE DÉVE R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT UR	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		ODUCTION . IE (HORS PF	AUX MATHÉM. ROG.)	ATIQUES DU			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : N Mar Jeu		C TP			
	03	Préalable : N Mer Ven		C TP			
	04	Préalable : N Lun Jeu		C TP			
	05	Préalable : M Mar Ven		C TP			
	06	Préalable : N Mer Lun		C TP			
	07	Préalable : N Mar Jeu		C TP			
		Préalable : N					
MAT145	CAL	CUL DIFFÉRI	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : N Mer	MATEST-01 09:00 - 12:30	С			

Date: 2017-04-13 19:58:28 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ΓÉGRAL				
	02	Lun	09:00 - 12:00	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 Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Mar Jeu	MATEST-07 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	22	Préalable : Sam Sam	MATEST-07 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT165		ÈBRE LINÉ <i>i</i> TORIELLE	AIRE ET ANALY	'SE			MAT145	
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	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 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FFÉRENTIELLE	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	13:30 - 17:00	С				

Date: 2017-04-13 19:58:28 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>	
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLE	S			MAT145	
	04	Lun	13:30 - 16:30	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	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				
MATEST	ACC	UEIL EN MA	ATHÉMATIQUES	8				
	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 19:58:28 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		ODUCTION RS PROGRA	À LA PHYSIQU MME)	IE 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	Préalable : Lun Jeu	PHYEST-02. Pour 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	r le programme 7 C TP	684, le préalable	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	Ċ	684, le préalable e	est : PHYEST-07		
		Mer Préalable : I	09:00 - 12:00 PHYEST-01. Pour	TP le programme 76	684, le préalable e	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 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	YSIQUE					
	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.

1 Ven 18:00 - 21:00 Atelier A-1340

Ven 18:00 - 21:00 Atelier A-1340 Sam 09:00 - 16:00 TP A-1340 22 septembre 2017 23 septembre 2017

02 Ven 18:00 - 21:00 Atelier A-1302

Date: 2017-04-13 19:58:29

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 C	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<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

l'ense		NT PROFESSIO opératif vous inf		
02	Sam 22 septembre	09:00 - 16:00 e 2017	TP	A-1302
	23 septembre	e 2017		
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 Mer 23 octobre 20 24 octobre 20 25 octobre 20	017	Atelier TP A TP B	A-1340 A-1340 A-1340
12	Lun Mar Mer 23 octobre 20 24 octobre 20 25 octobre 20	017	Atelier TP A TP B	A-1302 A-1302 A-1302
13	Ven Sam 10 novembre 11 novembre		Atelier TP	A-1340 A-1340
14	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302

Date: 2017-04-13 19:58:29 Page: 9/11

SÉCURITÉ AU TRAVAIL

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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

PRE010 INIT. AU MILIEU INDUS., SANTÉ ET

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

aroune	e réservé.	'	•	
14	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1302
	10 novembre	2017		
	11 novembre	2017		
15	Lun Mar Mer 13 novembre	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A TP B	A-1340 A-1340 A-1340
	14 novembre	2017		
	15 novembre	2017		
16	Lun Mar Mer 13 novembre	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 2017	Atelier TP A TP B	A-1302 A-1302 A-1302
	14 novembre	2017		
	15 novembre	2017		
17	Ven Sam 24 novembre	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00 2017	Atelier TP	A-1340 A-1340
	25 novembre	2017		
18	Ven Sam 24 novembre	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302

22:00 - 22:15 Atelier

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

	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	08:30 - 12:00	C
	Sam	13:00 - 17:00	TP A+B
80	Jeu	13:30 - 17:00	С

25 novembre 2017

Mer

19

Date: 2017-04-13 19:58:29 Page: 10/11

7495 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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>
TIN501	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						Minimum 70 Cr
	80	Lun	13:30 - 17:30	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).

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 19:58:29 Page: 11/11