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			
		Doto : 20:	16-05-02 16:03:42				Page : 1/13

Date: 2016-05-02 16:03:42 Page: 1/13

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	IMUNICATI	ON INTERCULT	URELLE			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
CTN100		MENTS DE STRUCTIO	GESTION DE P	ROJETS DE			
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2			
	02	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP/2			
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2			
	04	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/2			
	06	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/2			
	07	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2			
	08	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2			
	09	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2			
CTN103		MENTS DE MENT	CONSTRUCTIO	N DE			
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	02	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-4524		
	04	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-4524		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-4524		
CTN104		MENTS DE STRUCTIO	MATÉRIAUX DE	≣			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00	C TP-Labo A	A-0450, A-0510,		
		Lun	15:00 - 18:00	TP-Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Jeu Mar	08:45 - 12:15 12:00 - 15:00	C TP-Labo A	A-0450, A-0510,		
		Mar	15:00 - 18:00	TP-Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00	C TP-Labo A	A-0450, A-0510,		
		Mer	15:00 - 18:00	TP-Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 12:00 - 15:00	C TP-Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		

Date: 2016-05-02 16:03:42 Page: 2/13

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>
CTN104	CON	MENTS DE I ISTRUCTIOI	MATÉRIAUX DE N	Ē			
	04	Jeu	15:00 - 18:00	TP-Labo B	A-0450, A-0510, A-1400		
	05	Mer Ven	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00	C TP-Labo A	A-0450, A-0510, A-1400		
		Ven	15:00 - 18:00	TP-Labo B	A-0450, A-0510, A-1400		
CTN200		NIFICATION CONSTRUC	I ET CONTRÔLE TION	E DES PROJ.			Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et CTN103
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
	02	Mer Mer	13:30 - 17:00 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN258	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN300	EST	IMATION					Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN308	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAUX	<			CTN258
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	03	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN326		ANIQUE DE	ES FLUIDES ET MIQUE				CTN258
	01	Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	04	Mer Mer	08:30 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
CTN404		ENCE ET TE ÉRIAUX	CHNOLOGIE D	ES			Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mar	08:30 - 12:00	С			1 1. O. OTHWITST

Date : 2016-05-02 16:03:42 Page : 3/13

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>
CTN404		NCE ET TE ÉRIAUX	CHNOLOGIE D	ES			Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Jeu Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	04	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANA	LYSE DES	STRUCTURES				CTN308 et MAT165
	01	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN426	HYD	RAULIQUE	ET HYDROLOG	BIE			CTN326 et MAT350*
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472		
	03	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472		
CTN504	MÉC	ANIQUE DE	ES SOLS				Pr. AU: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. B: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. C: CTN308 et CTN426
	01	Jeu Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	03	Lun Jeu	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	04	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	05	Ven Sam	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STR	UCTURES [DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:00 - 11:00	C TP/Labo			
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN600		TION DES (STRUCTIO	CONTRATS DE				Minimum 70 Cr
	01	Mar Sam	08:30 - 12:00 09:00 - 17:00	C TP-Labo/2			
	02	Jeu Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP-Labo/2			
CTN626	GÉN	IE DE L'EN	VIRONNEMENT				CTN504*
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Mer	13:30 - 17:00	С			

Date: 2016-05-02 16:03:42 Page: 4/13

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>	
CTN626	GÉN	IE DE L'EN'	VIRONNEMENT				CTN504*	
	02	Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo				
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
CTN701	CON	STRUCTIO					CTN600	
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560			
CTN702	CON	TRÔLE ET	PERFORMANC	E DES			CTN200	
0111702			ONSTRUCTION 18:00 - 21:30				0.1.200	
	O1	Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1432			
CTN705			RNATIONAUX D)'INGÉNIERIE				
	DE C	CONSTRUC Mar	08:30 - 12:00	С				
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1502, A-1504			
CTN732	SYS	TÈMES MÉ	CANIQUES DU	BÂTIMENT			CTN326	
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1752			
CTN733	SYS	TÈMES ÉLE	ECTRIQUES DU	BÂTIMENT			PHY332	
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2				
CTN735	FNV	IRONNEME	NT ET BÂTIMEI	NTS				
0111100		ABLES Ven	08:30 - 12:00	С				
	01	Lun	08:45 - 12:45	TP-Labo/2	A-1552, A-1560			
CTN741	FON	DATIONS					CTN504	
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2	A-1432			
CTN742	CON	STRUCTIO	N LOURDE				CTN504	
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2				
CTN761	HYD	RAULIQUE	URBAINE				CTN426	
	01	Mer	13:30 - 17:00	С				
	01	Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560			
CTN762	RES	SOURCES	HYDRIQUES				CTN426	
	01	Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A 1552 A 1560			
		Mer	10.00 - 21.00	TP/Labo	A-1552, A-1560			
CTN764	PRO		DES PROCÉDÉ N GÉNIE DE IENT	SET				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2				
OTNIZGO	INAP.	VOTO DEO 1						
CTN766	L'EN	VIRONNEM		_				
	01	Mar	08:30 - 12:00	С				

Date : 2016-05-02 16:03:42 Page : 5/13

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>
CTN766		ACTS DES F VIRONNEM	PROJETS SUR ENT				
	01	Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN771	DES	CHAUSSÉE					CTN504
	01	Mar Mer	08:15 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1432		
CTN774	AMÉ	NAGEMEN	S ROUTIERS				CTN426
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1562 A-1562		
	02	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1562 A-1562		
CTN781		UCTURES E RPENTES	EN BOIS ET FAL	JSSES			CTN408
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 10:00 - 12:00	C TP/Labo	A-1752 A-1752, A-1502, A-1504		
	02	Mar Mar	13:30 - 17:00 10:00 - 12:00	C TP/Labo	A-1752 A-1752, A-1502, A-1504		
CTN783	СНА	RPENTES [D'ACIER				CTN408
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN785		LYSE ET CO UCTURES	ONCEPTION DE	:S			CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
CTN793		JET DE FIN ISTRUCTIOI	D'ÉTUDES EN N	GÉNIE DE LA			Minimum 90 Cr
	01	Jeu	09:00 - 17:30	Projet			
CTN794	CON	JET INTERN ISTRUCTION Jeu			Ξ		Stage international ou Prog. mobilité
	01		09:00 - 17:30	Projet			
FRA150		NÇAIS ÉCR					
	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 08:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven	13:30 - 17:00	С			

Date: 2016-05-02 16:03:42

Page : 6/13

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 RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	03	Mar	13:30 - 17:30	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			
GIA500			PROJETS INTE	ERNATIONAUX	(
	01	GÉNIERIE Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
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 Sam	13:30 - 16:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021 E-4021		
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	AUX MATHÉM ROG.)	ATIQUES DU			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar	MATEST-01 09:00 - 12:30	C			
	03	Jeu Préalable :∃ Mer	09:00 - 12:00 MATEST-02 13:30 - 17:00	TP C			
	55	Ven	09:00 - 12:00 MATEST-03	TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Préalable : I 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		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			
		Préalable :	MATEST-03				

Date: 2016-05-02 16:03:42 Page: 7/13

Date: 2016-05-02 16:03:42

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>	
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES DU				
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	12	Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	13	Préalable : I 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 DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	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	Préalable : Mar Jeu	MATEST-07 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	15	Préalable : I Mer Lun	MATEST-07 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	16	Préalable : I Mar Jeu	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	17	Préalable : Mer Ven	MATEST-02 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	18	Préalable : Lun Jeu	MATEST-03 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	19	Préalable : Mar Ven	MATEST-04 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	20	Préalable : Mer Lun	MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	21	Préalable : Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	22	Sam	MATEST-07 13:00 - 16:30	С			Page : 8/13	

Page : 8/13

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	CAL	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	22	Sam	09:00 - 12:00	TP			
MAT165			IRE ET ANALY	SE			MAT145
	VEC	TORIELLE 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 - 12:00 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C 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			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Sam Sam	13:00 - 16:30 09:00 - 12:00	C TP			
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS 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	18:00 - 21:30	С			

Date: 2016-05-02 16:03:42 Page: 9/13

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>	
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIQU	IES			MAT145	
	06	Mar	18:00 - 21:00	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	ATHÉMATIQUES	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	INTF	RODUCTION	I À LA PHYSIQU	E DU GÉNIE				
	(HOI	RS PROGRA Lun Mer	AMME) 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02				684, le préalable	e est : PHYEST-05		
	03				'684, le préalabl	le est : PHYEST-08		
	04				684, le préalable	e est : PHYEST-06		
	05				684, le préalable	e est : PHYEST-08		
		Préalable :	PHYEST-01. Pour	le programme 76	684, le préalable	e est : PHYEST-05		
PHY332	ÉLE	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	Ē			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				

Date : 2016-05-02 16:03:42 Page : 10/13

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	Γ MAGNÉTISME	<u> </u>			CTN258 / ING150
	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			
	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.

01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170
	Dates : 23 e	t 24 septembre 20)16	
02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150
	Dates : 23 e	t 24 septembre 20	016	
03	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1170
	Dates: 30 s	eptembre et 01 oc	tobre 2016	
04	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1150
	Dates: 30 s	eptembre et 01 oc	tobre 2016	
05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1170
	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1170
	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1170
	Dates 3, 4 e	t 5 octobre 2016		
06	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1150
	Mer	18:00 - 21:00	TP A	A-1150

Date: 2016-05-02 16:03:43 Page: 11/13

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.

06	Mar	18:00 - 21:00	TP B	A-1150
07		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		A-1150 A-1150 A-1150
13	Dates : 24, 2 Lun Mer Mar	5 et 26 octobre 20 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00		A-1170 A-1170 A-1170
14	Dates : 7, 8 e Lun Mer Mar	et 9 novembre 201 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	6 Atelier TP A TP B	A-1150 A-1150 A-1150
15	Dates : 7, 8 e Ven Sam	et 9 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1170 A-1170
16	Dates : 11 et Ven Sam	12 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1150 A-1150
17	Dates : 11 et Ven Sam	12 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1170 A-1170
18	Dates : 18 et Ven Sam	19 novembre 201 18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	6 Atelier TP	A-1150 A-1150
19	Dates : 18 et	19 novembre 201	6 Atelier	

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

TIN501 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

07

09:00 - 12:30 01 Mer TP A+R Lun 08:30 - 12:30 09:00 - 12:30 02 Jeu Mar 08:30 - 12:30 TP A+B 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30 C TP A+B 03 Ven 04 18:00 - 21:30 TP Ven 18:00 - 20:00 18:00 - 21:30 05 Lun 18:00 - 20:00 06 Ven 13:30 - 17:00 C TP A+B 13:30 - 17:30

13:00 - 16:30

С

Minimum 70 Cr

Date: 2016-05-02 16:03:43 Page: 12/13

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

TIN501 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ
07 Sam 08:00 - 12:00 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) Activités

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 16:03:43 Page: 13/13