<u>JOUR</u>

<u>GR</u>

HEURE

<u>ACTIVITÉ</u>

LOCAL

COURS

7622 : Baccalauréat en génie de la construction

PRÉALABLES

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

COUKS	<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	ΛΙΕ 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 FRA151	FRA150 OU
	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				
	80	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 19:58:37				Page : 1/13	

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page: 1/13

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	12	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	13	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	14	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 17:00	C TP A+B			
COM115	COM	IMUNICATI	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			
CTN100		MENTS DE STRUCTIC	GESTION DE P	ROJETS DE			
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	03	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	04	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	06	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN103		MENTS DE MENT	CONSTRUCTIO	N DE			
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	02	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1562		
	03	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1562		
	04	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	05	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-4524		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-4524		
CTN104		MENTS DE STRUCTIC	MATÉRIAUX DE N	<u> </u>			
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	A-0450, A-0510,		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Jeu Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo A	A-0450, A-0510,		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Lun Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 15:30	C Labo A	A-0450, A-0510,		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Lun	13:30 - 17:00	С			

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page: 2/13

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>
CTN104		MENTS DE STRUCTIO	MATÉRIAUX DE				
	04	Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	A-0450, A-0510,		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
CTN200		NIFICATION CONSTRUC	N ET CONTRÔLE TION	E DES PROJ.			Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et CTN103
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432	A. Francis	
	02	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432	A. Francis	
CTN258	STA	TIQUE ET D	DYNAMIQUE				MAT145
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN300	ESTI	MATION					Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN308	RÉS	ISTANCE D	ES MATÉRIAUX	<			CTN258
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430	R. Assi	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0476, A-1430	R. Assi	
	03	Jeu Lun	08:45 - 12:15 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-0476, A-1430	R. Assi	
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0476, A-1430		
CTN326		ANIQUE DI	ES FLUIDES ET MIQUE				CTN258
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
CTN404		NCE ET TE ÉRIAUX	ECHNOLOGIE D	ES			Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Jeu Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Mar	08:30 - 12:00	С			

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page: 3/13

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN404	SCIE MAT	NCE ET TE ÉRIAUX	ECHNOLOGIE D	ES			Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	03	Lun	08:45 - 12:45	TP/Labo	A-0450, A-0510		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANAI	YSE DES	STRUCTURES				CTN308 et MAT165
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN426	HYD	RAULIQUE	ET HYDROLOG	ilE			CTN326 et MAT350*
	01	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472	M. Baraer	
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1472	M. Baraer	
	03	Jeu Ven	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472	M. Baraer	
CTN504	MÉC	ANIQUE D	ES SOLS				Pr. AU: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. B: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. C: CTN308 et CTN426
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
	03	Lun Mer	08:45 - 12:15 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	04	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRI	JCTURES	DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN600		TION DES	CONTRATS DE				Minimum 70 Cr
	01	Lun Sam	08:45 - 12:15 08:30 - 16:30	C TP/2		S. de Lafontaine	
	02	Mer Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2		L. Arsenault	
CTN626	GÉN	IE DE L'EN	VIRONNEMENT				CTN504*
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo		V. Chevalier	
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		V. Chevalier	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		V. Chevalier	

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page: 4/13

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>
CTN701		LISATION D STRUCTIO	DES PROJETS D	DE			CTN600
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560	L. Martin	
		•					
CTN702	PRO	JETS DE C	PERFORMANC ONSTRUCTION	l		ź D:	CTN200
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504	É. Rioux	
CTN705			RNATIONAUX E)'INGÉNIERIE			
	DE C 01	ONSTRUC Mar	13:30 - 17:00	C	A 4500 A 4504	A. Paré	
		Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN731	ENVE	ELOPPE DI	J BÂTIMENT				Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-4524 A-4524	W. Maref	
CTN732	evet	FÈMES MÉ	CANIQUES DU	DÂTIMENIT			CTN326
CIN732	01	Lun	08:45 - 12:15	C		D. Monfet	C110320
	0.	Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560	2	
CTN733	SYS1	ΓÈMES ÉLE	ECTRIQUES DU	BÂTIMENT			PHY332
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2		R. Savard	
CTN735	DUR	ABLES	NT ET BÂTIMEI				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/2	A-1552, A-1560	D. Monfet	
	02	Ven Mer	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP/2	A-1552, A-1560	S. Jacquet	
CTN741	FONI	DATIONS					CTN504
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1432	M. Vaillancourt	
CTN742			N LOURDE			5.114	CTN504
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2		P. Hébert	
CTN761	HYDI	RAULIQUE	URBAINE				CTN426
	01	Jeu	08:45 - 12:15	C	A 4550 A 4500		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN762	RES	SOURCES	HYDRIQUES				CTN426
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
OTN 70.4	FON	DEMENTO		· 0 = T			
CTN764	PRO		DES PROCÉDÉ N GÉNIE DE IENT	S E I			
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
OTNIZO:	11.45	070 050					
CTN766		CTS DES F VIRONNEM Mar	PROJETS SUR MENT 13:30 - 17:00	С			
	01	IVIUI	10.00 - 17.00	J			

Date: 2017-04-13 19:58:37

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>	<u>LOCAL</u>	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN766		ACTS DES F	PROJETS SUR				
	01	Ven	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN771		STRUCTIOI CHAUSSÉE	N ET DIMENSIC	DNNEMENT			CTN504
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560	A. Carter	
	,						
CTN774	AME	NAGEMEN	rs routiers				CTN426
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1562 A-1562	L. Pellecuer / M. St-Jacques	
	02	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP/Labo	A-1562 A-1562	L. Pellecuer / M. St-Jacques	
CTN781		JCTURES E RPENTES	EN BOIS ET FAI	JSSES			CTN408
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1752 A-1752, A-1502, A-1504	A. Khaled	
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1752 A-1752, A-1502, A-1504	A. Khaled	
CTN783	СНА	RPENTES [D'ACIER				CTN408
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	A-1552, A-1560	D.B. Bauer	
CTN785		LYSE ET CO JCTURES	ONCEPTION DE	ES .			CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Lun Lun	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
CTN793		JET DE FIN STRUCTIOI	D'ÉTUDES EN N	GÉNIE DE LA			Minimum 90 Cr
	01	Jeu Jeu	08:45 - 12:15 13:30 - 17:30	C TP			
FRA150	FRAI	NÇAIS ÉCR	IT				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA151	FRAI	NÇAIS ÉCR	IT				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
GIA400	ANA	LYSE DE RI	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page: 6/13

7622 : Baccalauréat en génie de la construction

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	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 Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP			
GIA500	INITI	ATION AUX	PROJETS INTE	ERNATIONAUX	(
	D'IN(01	GÉNIERIE Mer	18:00 - 21:30	С		S. Melki	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAMN	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	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C Labo	E-4021 E-4021		
MAT144	INTR	ODUCTION	AUX MATHÉM	ATIQUES DU			
	GEN 01	IE (HORS PI Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : l Mar Jeu	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Préalable : l Mer	MATEST-02 13:30 - 17:00	С			
	04	Ven Préalable : I Lun	09:00 - 12:00 MATEST-03 13:30 - 17:00	TP C			
		Jeu Préalable : l	13:30 - 16:30 MATEST-04	TP			
	05	Mar Ven Préalable : l	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 MATEST-05	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Préalable : l Mar Jeu	MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
		Préalable : l	MATEST-07				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Préalable : l Mer Lun	MATEST-01 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Préalable : l Mar	MATEST-01 09:00 - 12:30	С			

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page : 7/13

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	03	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	04	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		MATEST-05 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12		MATEST-06 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13		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				
	22	Préalable : Sam Sam	MATEST-07 08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT165	VEC.	TORIELLE	AIRE ET ANALY				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				
	80	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	S			MAT145	
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page: 8/13

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	FFÉRENTIELLE	S			MAT145	
	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	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	S				
	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			N À LA PHYSIQU	JE DU GÉNIE				
	(HOF	RS PROGR Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				

Date: 2017-04-13 19:58:37 Page: 9/13

Préalable : PHYEST-01. Pour le programme 7684, le préalable est : PHYEST-05 Ven 09:00 - 12:30 C

02

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		RODUCTION RS PROGRA Mer	À LA PHYSIQU MME) 13:30 - 16:30	E DU GÉNIE TP			
	03	Préalable : Lun Jeu	PHYEST-02. Pour 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	le programme 7 C TP	'684, le préalable	est : PHYEST-08	
	04	Préalable : Mar Jeu	PHYEST-03. Pour 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	le programme 70 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-06	
	05	Préalable : l Lun Mer	PHYEST-04. Pour 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	le programme 70 C TP	684, le préalable	est : PHYEST-07	
			PHYEST-01. Pour		684, le préalable	est : PHYEST-05	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	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			
	09	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:00 - 16:00	C TP			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PHYEST	ACC	UEIL EN PH	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			

Date: 2017-04-13 19:58:38 Page: 10/13

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>	
PHYEST	ACC	JEIL EN PH	YSIQUE					
	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				
	80	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

l'ensei	gnement cod e réservé.	opératif vous infe	ormera de la pr	
01	Ven Sam 22 septembre	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340
	23 septembre			
02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1302
02	Sam 22 septembre	09:00 - 16:00	TP	A-1302 A-1302
	23 septembre	2017		
03	Ven Sam 29 septembre	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340
	30 septembre			
04	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302
	29 septembre 30 septembre			
05	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	TP A TP B	A-1340 A-1340
	02 octobre 20)17		
	03 octobre 20 04 octobre 20			
06	Lun Mar	18:00 - 21:00	Atelier TP A	A-1302 A-1302
	Mer 02 octobre 20	18:00 - 21:00)17	TP B	A-1302
	03 octobre 20)17		
	04 octobre 20)17		
07	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340
	13 octobre 20			71 1040
	14 octobre 20)17		
80	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302
	13 octobre 20		***	71 1002
	14 octobre 20)17		
09	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1340 A-1340
	20 octobre 20			7. 1010
	21 octobre 20)17		
10	Ven Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 16:00	Atelier TP	A-1302 A-1302
	20 octobre 20)17		
	21 octobre 20)17		
11	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Atelier TP A	A-1340 A-1340
	Mer	18:00 - 21:00	TP B	A-1340
	23 octobre 20 24 octobre 20			

Date: 2017-04-13 19:58:38

25 octobre 2017

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

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 santésécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFÈSSIONNEL). - 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.

A-1302

A-1302

A-1302

18:00 - 21:00 Lun Atelier 18:00 - 21:00 Mer 18:00 - 21:00 TP B

> 23 octobre 2017 24 octobre 2017 25 octobre 2017

Atelier 13 18:00 - 21:00 A-1340 09:00 - 16:00 Sam TP A-1340

> 10 novembre 2017 11 novembre 2017

Atelier A-1302 Sam 09:00 - 16:00 TP A-1302 10 novembre 2017

11 novembre 2017 18:00 - 21:00 Atelier A-1340 Lun 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 TP B Mer A-1340

13 novembre 2017 14 novembre 2017 15 novembre 2017

15

18:00 - 21:00 18:00 - 21:00 Atelier 16 A-1302 Lun TP A A-1302 Mar 18:00 - 21:00 TP B A-1302

13 novembre 2017 14 novembre 2017

15 novembre 2017 17 Ven 18:00 - 21:00 Atelier

Sam 09:00 - 16:00 ΤP A-1340 24 novembre 2017

25 novembre 2017

18 Ven 18:00 - 21:00 Atelier A-1302 24 novembre 2017

25 novembre 2017

19 Mer 22:00 - 22:15 Atelier

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

A-1340

TIN501 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01

06

07

Mer

Lun

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

09:00 - 12:30

TP A+R

18:00 - 20:00 TP Ven 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30 TP A+B Mar 08:30 - 12:00

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

Minimum 70 Cr

Date: 2017-04-13 19:58:38 Page: 12/13

HORAIRE AUTOMNE 2017

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
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 19:58:38 Page: 13/13