# **HORAIRE ETÉ 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>
CHM131	CHI	MIE ET MAT	ÉRIAUX				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
COM110	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			TEST DE FRANCAIS OU FRA150 OU FRA151
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN258	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE				MAT145
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:45 - 11:45	C TP/Labo			
	03	Lun Mar	08:45 - 12:15 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
CTN300	EST	IMATION					Pr. AU: CTN100 et CTN103 Pr. B: CTN100 Pr. C: CTN100 et cTN103
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1432		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		

Date : 2016-02-19 16:16:57 Page : 1/8

# **HORAIRE ETÉ 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.

CTN308	
The content of the	
Mer   18:00 - 21:30   TP/Labo   A-0476, A-1430	
CTN326	
THERMODYNAMIQUE 01 Ven 13:30 - 17:00 C	
1	
CTN404   SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES   A-1470	
MATÉRIAUX  Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131 Pr. C: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131	
Mar	
Mar	
Ven	
CTN408 ANALYSE DES STRUCTURES CTN308 et MAT165  CTN408 ANALYSE DES STRUCTURES CTN308 et MAT165  CTN408 Des Mer	
CTN426 HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE  O1 Ven 13:30 - 17:00 C TP/Labo A-1502, A-1504  CTN426 Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  O2 Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  O3 Mar 18:00 - 21:30 C TP/Labo A-1472	
Mer 08:30 - 11:30 TP/Labo A-1502, A-1504  02 Mer 08:30 - 12:00 C Ven 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1552, A-1560  03 Mer 18:00 - 21:30 C A-1502, A-1504  CTN426 HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE  01 Ven 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  02 Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  03 Mer 18:00 - 21:30 C  03 Mer 18:00 - 21:30 C  04 A-1472	
Ven 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1552, A-1560  03 Mer 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP/Labo A-1502, A-1504  CTN426 HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE  01 Ven 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  02 Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  03 Mar 18:00 - 21:30 C	
CTN426 HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE CTN326 et MAT350*  O1 Ven 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  O2 Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  O3 Mar 18:00 - 21:30 C	
01 Ven 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  02 Lun 13:30 - 17:00 C Jeu 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  03 Mar 18:00 - 21:30 C	
Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472  02 Lun 13:30 - 17:00 C	
Jeu 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1472 03 Mar 18:00 - 21:30 C	
CTN504 MÉCANIQUE DES SOLS  Pr. AU: CTN104 et CTN308 et CTN4  Pr. B: CTN104 et CTN308 et CTN426  Pr. C: CTN308 et CTN426	
01 Mar 08:30 - 12:00 C Lun 08:45 - 11:45 TP/Labo A-1400	
02 Mer 08:30 - 12:00 C Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo A-1400	
03 Mer 13:30 - 17:00 C Ven 08:30 - 11:30 TP/Labo A-1400	
CTN508 STRUCTURES DE BÉTON CTN404 et CTN408	
01 Mar 18:00 - 21:30 C Mer 18:00 - 21:00 TP/Labo	
02 Mer 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP/Labo	
03 Jeu 18:00 - 21:30 C Mar 18:00 - 21:00 TP/Labo	

Date : 2016-02-19 16:16:57 Page : 2/8

# **HORAIRE ETÉ 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>
CTN600		TION DES C STRUCTION	CONTRATS DE				Minimum 70 Cr
	01	Lun Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2			
	02	Mar Sam	18:00 - 21:30 08:30 - 16:30	C TP/2			
CTN626	GÉN	IE DE L'EN\	/IRONNEMENT				CTN504*
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN701		LISATION D STRUCTION	ES PROJETS D	E			CTN600
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN705		JETS INTER	RNATIONAUX D TION	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1502, A-1504		
CTN731	ENV	ELOPPE DU	J BÂTIMENT				Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-4522 A-4522		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-4522 A-4522		
CTN732	SYS	TÈMES MÉC	CANIQUES DU E	BÂTIMENT			CTN326
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1752		
CTN761	HYD	RAULIQUE	URBAINE				CTN426
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
	02	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN762	RES	SOURCES H	HYDRIQUES				CTN426
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1552, A-1560		
CTN763	SER	VICES MUN	IICIPAUX				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:45 - 12:45	C TP-Labo/2			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN767	L'EN	VIRONNEM					CTN764
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN772		RETIEN, RÉ ROUTES	HABILITATION	ET GESTION			GIA400 et CTN200
	01	Mer	13:30 - 17:00	С			

Date : 2016-02-19 16:16:57 Page : 3/8

# **HORAIRE ETÉ 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>
CTN772		RETIEN, RÉ ROUTES	HABILITATION	ET GESTION			GIA400 et CTN200
	01	Ven	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	A-1552, A-1560		
CTN773	TRA	CÉS DE RO	UTES				CTN426
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	A-1432		
CTN785		LYSE ET CO UCTURES	NCEPTION DE	S			CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1502, A-1504		
CTN791	PRC	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
ENT602	DIRE	ECTION D'EI	NTREPRISE				ENT201 et ENT601
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
FRA150	FRA	NÇAIS ÉCRI	Т				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
FRA151	FRA	NÇAIS ÉCRI	т				
	01	Mar	13:30 - 17:00	С			
	O1	Ven	13:30 - 17:30	TP			
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04	Mer	13:30 - 17:00	С			
	05	Ven Jeu	10:30 - 12:30 09:00 - 12:30	TP C			
	06	Mar Jeu	10:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP C			
	07	Mar Mar	18:00 - 20:00 18:00 - 21:30	TP C			
	08	Jeu Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 21:30	TP C			
		Mer	18:00 - 20:00	TP			
	09	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP			
INF130	ORE	DINATEURS	ET PROGRAMI	MATION			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021 E-4021		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4023		
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	E-4023		

Date : 2016-02-19 16:16:57 Page : 4/8

# **HORAIRE ETÉ 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>
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAMN	MATION			
	04	Mer	09:00 - 12:00	Labo	E-4023		
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4023 E-4023		
MAT144		ODUCTION IE (HORS P	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES DU			
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	81	Début : 30 r Mar Jeu	nai 2016 - Fin : 17 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	août 2016 C TP			
		Début : 31 r	mai 2016 - Fin : 18	août 2016			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT165	ALGI	ÈBRE LINÉ <i>A</i>	AIRE ET ANALY	SE			MAT145
	VEC <sup>1</sup>	Jeu Mor	09:00 - 12:30	C TP			
	02	Mar Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	С			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
	04	Ven Lun	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C			
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C			
	06	Lun Mar	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	TP C			
	08	Jeu Mer	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	8			MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			

Date : 2016-02-19 16:16:57 Page : 5/8

# **HORAIRE ETÉ 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>
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	FFÉRENTIELLE	S			MAT145
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT350			ET STATISTIQI				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	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	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	11	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
PHY144	INTE	RODUCTION	N À LA PHYSIQI	JE DU GÉNIE			
		RS PROGR Lun		С			
	81	Mer Début : 30 Mar	18:00 - 21:00 mai 2016 - Fin : 17 13:30 - 17:00	С			
		Jeu Début : 31	13:30 - 16:30 mai 2016 - Fin : 18	TP 3 août 2016			
PHY332	ÉLEG	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTISM	E			CTN258 / ING150
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	_						
PHY335		SIQUE DES		6			CTN258 / ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
							D 0/0

Date : 2016-02-19 16:16:57 Page : 6/8

# HORAIRE ETÉ 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>			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150			
	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	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP						
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP						
	08	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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.

101 Ven 18:00 - 21:00 Atelier

01	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1340
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1340
02	Ven	18:00 - 21:00	Atelier	A-1350
	Sam	09:00 - 16:00	TP	A-1350
03	Sam	13:00 - 13:30	Atelier	

09:00 - 12:30 C

Mar

	Odili	03.00 10.00		N 1000	
03	Sam	13:00 - 13:30	Atelier		
	Ce cours es	st offert en ligne. L	e groupe 03 est	st réservé aux étudiants inscrits au programme 7622.	
		NT, TECHNOLO	OGIE ET	Minimum 70 Cr	
SOC	IÉTÉ				
01	Jeu	09:00 - 12:30	С		
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B		
02	Mer				
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B		
03	Ven	09:00 - 12:30	С		
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B		
			_		
04					
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		
05	Mer	18:00 - 21:30	С		
	Lun	10.00 20.00			
06	Mar	18:00 - 21:30	С		
	Jeu	18:00 - 20:00	TP		
07	Lun	12:20 17:00	C		
07					
	Jeu	13:30 - 17:30	IP A+B		
	ENV SOC 01 02 03 04 05	Ce cours es  ENVIRONNEME SOCIÉTÉ 01 Jeu Mar  02 Mer Lun  03 Ven Mer  04 Mar Ven  05 Mer Lun  06 Mar Jeu	03 Sam 13:00 - 13:30 Ce cours est offert en ligne. Le ENVIRONNEMENT, TECHNOLO SOCIÉTÉ 01 Jeu 09:00 - 12:30 Mar 08:30 - 12:30 02 Mer 09:00 - 12:30 Lun 08:30 - 12:30 03 Ven 09:00 - 12:30 Mer 13:30 - 17:30 04 Mar 13:30 - 17:00 Ven 13:30 - 17:30 05 Mer 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 20:00 06 Mar 18:00 - 20:00 07 Lun 13:30 - 17:00	03         Sam         13:00 - 13:30         Atelier           Ce cours est offert en ligne. Le groupe 03 est           ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ           01         Jeu         09:00 - 12:30         C           Mar         08:30 - 12:30         TP A+B           02         Mer         09:00 - 12:30         C           Lun         08:30 - 12:30         TP A+B           03         Ven         09:00 - 12:30         C           Mer         13:30 - 17:30         TP A+B           04         Mar         13:30 - 17:00         C           Ven         13:30 - 17:30         TP A+B           05         Mer         18:00 - 21:30         C           Lun         18:00 - 20:00         TP           06         Mar         18:00 - 20:00         TP           07         Lun         13:30 - 17:00         C	Sam

Page : 7/8 Date: 2016-02-19 16:16:57

### **HORAIRE ETÉ 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>	
TIN501	ENVIRONNEMEN SOCIÉTÉ 08 Jeu	NT, TECHNOLO 08:30 - 12:30	OGIE ET TP A+B			Minimum 70 Cr	

#### 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).

#### c) 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 : 2016-02-19 16:16:57 Page : 8/8