HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	MIE ET MAT	ΓÉRIAUX				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
COM110	MET 01	HODES DE Mar	13:30 - 17:00	C			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	TP A+B			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B			
	03	Jeu Mar	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			
CTN210	MÉT	HODES DE DUCTIVITÉ	CONSTRUCTION	ON ET			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
		Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1504		
CTN248	STA ⁻	FIQUE ET I	DYNAMIQUE				MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	С			
	02	Jeu Lun	08:30 - 10:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo			
CTN318	RÉS	ISTANCE D	DES MATÉRIAUX	<			CTN248
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1430		
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1430		
CTN320			N ET CONTRÔL				CTN210, INF130
	PRO 01	JETS DE C Jeu Jeu	ONSTRUCTION 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	I 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		
							OTHERS.
CTN326	THE	RMODYNA	ES FLUIDES ET MIQUE 13:30 - 17:00				CTN258
	01	Lun Ven	13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	02 Date	Lun : 2019-02-20	18:00 - 21:30) 12:35:04	C <i>L'École se rés</i>	serve un droit de m	odifier l'horaire sans préavis	Page : 1/8

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN326		ANIQUE DI	ES FLUIDES ET MIQUE				CTN258
	02	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-1470		
CTN336	MÉC	ANIQUE DI	ES FLUIDES				MAT145
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1470		
CTN404		ENCE ET TE ÉRIAUX	ECHNOLOGIE D	ES			Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	۸۸۱۸	I VSE DES	STRUCTURES				CTN308 et MAT165
C111400							CHASCO CHALLOS
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1500.1, A- 1560		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1500.1, A-		
					1560		
CTN426	HYD	RAULIQUE	ET HYDROLOG	ilE			CTN326 et MAT350*
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
OTNISO 4	, ué o						D. ALL OTHIOS . OTHIOS
CTN504	MEC	ANIQUE DI	ES SULS				Pr. AU: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. B: CTN104 et CTN308 et CTN426 Pr. C: CTN308 et CTN426
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STR	UCTURES	DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
		2011	10.00 21.00	1172000			
CTN600			CONTRATS DE				Minimum 70 Cr
	01	ISTRUCTIO Mer Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
	02	Mar Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
	03	Lun Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
	04	Mar Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	C TP/2			
CTN626	CÉN	IE DE I 'EN'	VIRONNEMENT				CTN504*
CTINUZU							
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	02	Mer	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN626	GÉN	IE DE L'EN	VIRONNEMENT				CTN504*
	02	Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo			
CTN647	CON	CEPTION F	ROUTIÈRE				CTN446, GIA400
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1432		
CTN731	ENV	ELOPPE DU	J BÂTIMENT				Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN732	SYS ⁻	TÈMES MÉ	CANIQUES DU I	BÂTIMENT			CTN326
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
CTN761	HYD	RAULIQUE	URBAINE				CTN426
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1560		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN763	SER	VICES MUN	NICIPAUX				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN769	RES	SOURCES	HYDRIQUES				CTN446
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1504 A-1432		
CTN772		RETIEN, RÉ ROUTES	ÉHABILITATION	ET GESTION			GIA400 et CTN200
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN783	СНА	RPENTES [D'ACIER				CTN408
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1560 A-1560		
CTN785			ONCEPTION DE	ES			CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1560		11. B. 011000
CTN791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	С			
CTN793		JET DE FIN STRUCTIO	I D'ÉTUDES EN N	GÉNIE DE LA			Minimum 90 Cr
	01	Jeu	08:30 - 16:30	С			

HORAIRE ETÉ 2019

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 R	ENTABILITÉ DE	PROJETS				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 10:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:00 - 10:00	C TP				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	06	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAMI	MATION				
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4021			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021 E-4021			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023 E-4021			
MAT144		ODUCTION	N AUX MATHÉM PROG.)	ATIQUES DU				
	80	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	81	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉI	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165		ÈBRE LINÉ. TORIELLE	AIRE ET ANALY	SE			MAT145	
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS DII	FFÉRENTIELLE	S			MAT145	
	01	Mer	09:00 - 12:30	С				

Date: 2019-02-20 12:35:04

Page : 4/8

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	3			MAT145	
	01	Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	JES			MAT145	
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110			DE LA PROFE	SSION ET				
	01	Mer	09:00 - 12:30	С				
		08 mai 2019						
		15 mai 2019						
		22 mai 2019						
		29 mai 2019		(1)		10 '0010 (00' '' 10010		
				. , . , ,	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	02	Mer 05 juin 2019	09:00 - 12:30	С				
		12 juin 2019						
		19 juin 2019						
		03 juillet 20						
		Dates limite	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	03	Mer	09:00 - 12:30	С				
		10 juillet 20						
		17 juillet 20						
		24 juillet 20° 31 juillet 20°						
		-		(AX) / sans (XX)	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	04	Mar	13:30 - 17:00	C				
		07 mai 2019		-				
		14 mai 2019)					
		28 mai 2019						
		04 juin 2019						
		Dates limite	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement	: 10 mai 2019 / 03 juillet 2019		

HORAIRE ETÉ 2019

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110	ENC/ ÉTHI	ADREMENT I	DE LA PROFES SSIONNELLE	SSION ET				
	05	Mar	13:30 - 17:00	С				
		11 juin 2019						
		18 juin 2019						
		25 juin 2019						
		02 juillet 2019	9					
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	06	Mar	13:30 - 17:00	С				
		09 juillet 2019	9					
		16 juillet 2019	9					
		23 juillet 2019	9					
		30 juillet 2019						
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	07	Jeu	18:00 - 21:30	С				
		09 mai 2019						
		16 mai 2019						
		23 mai 2019						
		30 mai 2019	-11-1	(AX) / (XX)		40 : 0040 / 00 :::!!!-+ 0040		
				. , , , ,	remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	80	Jeu 06 juin 2019	18:00 - 21:30	С				
		13 juin 2019						
		20 juin 2019						
		27 juin 2019						
		-	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement :	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
	09	Jeu	18:00 - 21:30	С				
		04 juillet 2019						
		11 juillet 2019	9					
		18 juillet 2019	9					
		25 juillet 2019	9					
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement:	10 mai 2019 / 03 juillet 2019		
PHY144	INITO	ODLICTION À	À LA PHYSIQU	E DI CÉNIE				
PH 1 1 4 4		S PROGRAM		E DU GENIE				
			09:00 - 12:30					
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	81	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 21:00	TP				
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET	MAGNÉTISME				CTN258 / ING150	
	01	Mer	13:30 - 17:00	С				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	С				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	С				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Lun	13:30 - 17:00	С				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
		Lun	18.00 - 21.00	IF				
PHY335	PHYS	SIQUE DES C	ONDES				CTN258 / ING150	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С				
	٠.	Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	13:30 - 17:00	С				

HORAIRE ETÉ 2019

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	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150
	02	Mar	09:00 - 12:00	TP			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - 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	09:00 - 16:00	TP
	31 mai 2019		
	01 juin 2019		
02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP
	31 mai 2019		
	01 juin 2019		

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOCIE			
01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B
02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B
03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B
04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B
05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B
06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B
07	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B
08	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B
09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B

SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

Mar

18:00 - 21:30 C

TIN504

HORAIRE ETÉ 2019

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>	
TIN504	SAN	TÉ, TECHNO	DLOGIE ET SO	CIÉTÉ				
	01	Jeu	20:00 - 22:00	TP				

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).

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.

Page: 8/8