HORAIRE ÉTÉ 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

				Locaux E	: batiment d	buest, 1220, Notre-Dan	ne O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT		<u>PRÉALABLES</u>
ATE029	SOL	IDE AVEC C			A 4000			
	01	9 mai 2020 9 mai 2020 16 mai 2020 Dates limite)	Atelier (AX) / sans (XX)	A-1220 remboursement :	08 mai 2020 / 08 juillet 2020		
CHM131	CHIN	MIE ET MATÉ	ĒRIAUX					
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
COM129		HODES DE (COMMUNICAT	ION EN GÉNIE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
ENT201	GES	TION FINAN	CIÈRE D'ENTR	REPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410	GES D'IN	TION ET ÉC GÉNIERIE	ONOMIE DES I	PROJETS				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602			SÉCURITÉ EN	I MILIEU				
	01	JSTRIEL Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-223	0		
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	RSONNEL ET	RELATIONS				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTS601	PRIN	ICIPES DE L	'IMAGERIE MÉ	EDICALE				
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3332			
GTS640	DOS	SIER ÉLECT	RONIQUE DE	SANTÉ				

01 Mer 08:30 - 12:00 C
Date: 2020-02-20 06:04:36

Page : 1/11

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
GTS640	DOS	SIER ÉLECT	RONIQUE DE	SANTÉ				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	Labo	A-3330			
INF135		ODUCTION IE MÉCANIC	À LA PROGRA	MMATION EN				
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4021			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021			
ING500		ILS DE DÉVE R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT UR	DURABLE				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622			
MAT144	INTR	ODUCTION IE (HORS PF	AUX MATHÉM	ATIQUES DU				
	80 80	Jeu	09:00 - 12:30	С				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
		25 mai 2020						
		28 mai 2020						
		01 juin 2020						
		04 juin 2020						
		08 juin 2020						
		11 juin 2020						
		15 juin 2020						
		18 juin 2020						
		22 juin 2020						
		25 juin 2020 29 juin 2020						
		02 juillet 202						
		06 juillet 202						
		09 juillet 202						
		13 juillet 202						
		16 juillet 202						
		20 juillet 202						
		23 juillet 202						
		27 juillet 202						
		30 juillet 202						
		03 août 2020	0					
		06 août 2020						
		10 août 2020	0					
		13 août 2020	0					
		17 août 2020	0					
		20 août 2020						
		Dates limites			remboursement : 05 ju	uin 2020 / 05 août 2020		
	81	Mer	18:00 - 21:30	С				

HORAIRE ÉTÉ 2020

				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>			
MAT144		DDUCTION A	AUX MATHÉMA	ATIQUES DU						
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP						
		27 mai 2020								
		28 mai 2020								
		03 juin 2020								
		04 juin 2020								
		10 juin 2020								
		11 juin 2020								
		17 juin 2020								
		18 juin 2020								
		23 juin 2020								
		25 juin 2020								
		02 juillet 202	0							
		08 juillet 202	0							
		09 juillet 202	0							
		15 juillet 202	0							
		16 juillet 202	0							
		22 juillet 202								
		23 juillet 202								
		29 juillet 202								
		30 juillet 202								
		05 août 2020								
		06 août 2020								
		12 août 2020								
		13 août 2020								
		19 août 2020								
		20 août 2020								
		Dates limites	d'abandon avec ((AX) / sans (XX) ı	emboursement : 05 ju	in 2020 / 05 août 2020				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL									
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP						
	03	Ven	09:00 - 12:30	С						

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PRÉALABLES
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP			
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	06	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT165		ÈBRE LINÉA TORIELLE	IRE ET ANALY	SE			MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	5			MAT145
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Lun Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MAT350	PRO	BABILITÉS I	ET STATISTIQU	JES			MAT145
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
MEC111	STA	ΓIQUE DE L'	INGÉNIEUR				
	01	Mar	08:30 - 12:00	С			

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>P</u> !	<u>RÉALABLES</u>
MEC111	STAT	FIQUE DE L	'INGÉNIEUR					
	01	Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo	A-2304			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			
MEC129		ELOPPEME ORDINATE	ENT DE PRODUI EUR	TS ASSISTÉ				
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1220			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-1214			
MEC200	TECH	HNOLOGIE	DES MATÉRIAL	JX			CI	HM131
	L'hora 01	aire des labo Lun Mar	oratoires est à de 13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	éterminer C Labo	A-2150			
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-2150			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-2150			
MEC222	DYN	AMIQUE					MI	IEC111 et MAT145
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1220			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220			
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222			
MEC240	THEF	RMODYNAN	ИIQUE					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	CTT, A-1214			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	CTT, A-1214			
	03	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	CTT, A-1214			
MEC300	TECH	HNOLOGIE	DE FABRICATION	NC			MI	IEC200
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	A-1222, A-2150			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	A-1220, A-2150			
MEC329	RÉSI	STANCE D	ES MATÉRIAUX	(M	IEC111
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2304			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2304			
MEC335	MÉC	ANIQUE DE	ES FLUIDES				M	IEC222
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1220, A-2220			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1222, A-2220			

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PRÉALABLES
MEC402		DUCTION E	ET FABRICATIO	N			MAT350*
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222		
		Luii	00.00 10.00	Labo	7. 1222		
MEC423		HODE DES	ÉLÉMENTS FIN MABLES	IIS DES			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-1220		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-1220		
MEC525		CEPTION \ STRUCTU	/IBRATOIRE ET RES	DYNAMIQUE			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-0558, A-1220		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-0558, A-1214		
MECEO	Ć, ć,	MENTO DE	MACHINE				MEGA22
MEC528	O1	MENTS DE	13:30 - 17:00	С			MEC423
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	A-1214		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1222		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1226		
MEC532	TRAI	NSFERT DE	E CHALEUR				MEC240
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
MEC546		CUITS ÉLEC CTROTECH	CTRIQUES ET INIQUE				PHY332
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC592	PRO	JET DE CO	NCEPTION DE	MACHINES			MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	A-1220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	A-1220		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	С	A-1220		
MEC628		CEPTION I	DE SYSTÈMES À	À FLUIDE			MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226, A-2170, A-2242		
MEGGG	. /	TII ATION 5	T 011411554 05				MEGGGE
MEC630			T CHAUFFAGE				MEC335
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214		
MEC652		CEPTION D	DES SYSTÈMES	i			BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mar	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC652		ICEPTION D IUFACTURII Mer	DES SYSTÈMES ERS 18:00 - 20:00	Labo	A-1222		BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
MEC671	DES	IGN CONCE	EPTUEL DES AÉ	RONEFS			
	01			C TP/Labo	A-1226		
MEC702		HNIQUES D DICTIVE ET	E MAINTENANO FIABILITÉ	CE			MAT350 et MEC525
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC743		RUMENTA CÉDÉS IND	TION ET CONTE	RÔLE DES			PHY332
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2170		
MEC745	ROB	OTIQUE MO	OBILE				MAT265, MEC222
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1330		
MEC757	INTF	RODUCTION	I À L'AÉRODYN	AMIQUE			MEC335
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC761		AIS MÉCAN TRUCTIF	IQUES ET CON	TRÔLE NON			MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC785			E DE CONCEP [®] ET L'ASSEMBLA		.		
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226		
MEC788	MÉC	ATRONIQU	E				MEC222 et MEC546*
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1214		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1214		
MEC791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Lun	13:30 - 17:00	Projets			
MEC795	MÉC	ANIQUE	D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
PHY144		RODUCTION RS PROGRA	I À LA PHYSIQU AMME)				
	80	Mer	13:30 - 17:00	С			

HORAIRE ÉTÉ 2020

						-ouest, 1219, rue William st, 1220, Notre-Dame O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION À		E DU GÉNIE			
	80	25 mai 2020 27 mai 2020 01 juin 2020 03 juin 2020 08 juin 2020 10 juin 2020 15 juin 2020 22 juin 2020 23 juin 2020 29 juin 2020 06 juillet 2020 08 juillet 2020 15 juillet 2020 20 juillet 2020 20 juillet 2020 27 juillet 2020 29 juillet 2020 20 juillet 2020 20 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 août 2020 10 août 2020 11 août 2020 12 août 2020 19 août 2020 Dates limites o		TP (AX) / sans (XX) C	remboursement : 05 ju	in 2020 / 05 août 2020	
	٠.		20	=			

HORAIRE ÉTÉ 2020

		Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.								
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
PHY144	INTRO (HOR	ODUCTION À S PROGRAN	À LA PHYSIQUI MME)	E DU GÉNIE						
	81	Mar 25 mai 2020 26 mai 2020 01 juin 2020 08 juin 2020 09 juin 2020 15 juin 2020 29 juin 2020 29 juin 2020 30 juin 2020 30 juin 2020 06 juillet 2020 14 juillet 2020 20 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 24 juillet 2020 25 juillet 2020 26 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 28 juillet 2020 10 août 2020 11 août 2020 11 août 2020 18 août 2020 Dates limites		TP AX) / sans (XX) r	remboursement : 05 ju	uin 2020 / 05 août 2020				
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET	MAGNÉTISME				CTN258 / ING150			
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						

HORAIRE ÉTÉ 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	E			CTN258 / ING150	
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150	
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Mer	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.

18:00 - 21:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:30 08 mai 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020

18:00 - 21:30 02 Ven Atelier 09:00 - 17:30 Sam

15 mai 2020

16 mai 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020

13:30 - 17:00 03 Atelier Lun 09:00 - 17:30

25 mai 2020

30 mai 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020

Lun 13:30 - 17:00 Atelier Sam

09:00 - 17:30 01 juin 2020

06 juin 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 2020

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET TIN503

300			
01	Lun	09:00 - 12:30	C
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B
02	Mer	09:00 - 12:30	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
03	Mer	13:30 - 17:00	C
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B
04	Ven	09:00 - 12:30	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
05	Lun	13:30 - 17:00	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
06	Jeu	18:00 - 21:30	С

Date: 2020-02-20 06:04:37 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis Page: 10/11

HORAIRE ÉTÉ 2020

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William 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>	
TIN503	ENVI SOC	RONNEMEN IÉTÉ	NT, TECHNOLC	GIE ET				
	06	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
	07	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
TIN504	SAN	TÉ, TECHNO	DLOGIE ET SO	CIÉTÉ				
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C 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. 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: 11/11