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 F: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

				Locaux E	: bâtiment ou	iest, 1220, Notre-Dar	me O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT		<u>PRÉALABLES</u>
ATE029		IDE AVEC CA Sam 02 mai 2020 09 mai 2020 16 mai 2020	09:00 - 17:30)	Atelier	A-1220 remboursement : 08	3 mai 2020 / 08 juillet 2020		
CHM131	CHI	MIE ET MATÉ	ÉRIAUX					
	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	MÉT MÉC	HODES DE (ANIQUE	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				
ENT202	INTF	RODUCTION	À L'ENTREPRI	ENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
GIA410		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		ONOMIE ET JSTRIEL	SÉCURITÉ EN	I MILIEU				
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230			
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				
0.70004	DD14	IOIDEO DE I	UMA OEDIE MÉ	- DIGALE				

GTS601 PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE

01 Lun 08:30 - 12:00 C

Date : 2020-02-17 18:04:58 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 1/11

HORAIRE ÉTÉ 2020

				LUCAUX L	. Datiment	ouest, 1220, Notic-Da	iiiic O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
GTS601	PRIN	ICIPES DE L	'IMAGERIE MÉ	DICALE				
	01	Mar	08:30 - 10:30	Labo	A-3332			
GTS640	DOS	SIER ÉLECT	RONIQUE DE	SANTÉ				
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo	A-3330			
INF135	INTR GÉN	ODUCTION IE MÉCANIC	À LA PROGRA QUE	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	OUT POU	ILS DE DÉVI R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT EUR	DURABLE				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622			
MAT144		ODUCTION IE (HORS PI	AUX MATHÉM ROG.)	IATIQUES DU				
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Lun 25 mai 2020	13:30 - 16:30	TP				
		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					
		20 juillet 202	20					
		23 juillet 202						
		27 juillet 202						
		30 juillet 202						
		03 août 202						
		06 août 202						
		10 août 202 13 août 202						
		17 août 202						
		20 août 202						
				(AX) / sans (XX)	remboursement	: 08 mai 2020 / 08 juillet 2020		
	81	Mer	18:00 - 21:30	С				

HORAIRE ÉTÉ 2020

						st, 1220, Notre-Da		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<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 2020	0					
		08 juillet 2020						
		09 juillet 2020						
		15 juillet 2020						
		16 juillet 2020	0					
		22 juillet 2020	0					
		23 juillet 2020						
		29 juillet 2020						
		30 juillet 2020						
		05 août 2020						
		06 août 2020						
		12 août 2020						
		13 août 2020						
		19 août 2020						
		20 août 2020		(4)0 (
		Dates limites	d'abandon avec ((AX) / sans (XX) i	emboursement : 08 m	ai 2020 / 08 juillet 2020		
MAT145	CALC	UL DIFFÉRE	ENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	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

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>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL 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 LINÉ <i>I</i> TORIELLE	AIRE 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	FÉRENTIELLE	S			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	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	TIQUE 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>PRÉALABLES</u>	
MEC111	STAT	TIQUE 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	NT DE PRODUI UR	ITS 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			CHM131	
	L'hora 01	aire des lab Lun Mar	oratoires est à d 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					MEC111 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	RMODYNAM	MIQUE					
	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	ON			MEC200	
	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	(MEC111	
	01	Lun Mer	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	S FLUIDES				MEC222	
	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC402		DUCTION I	ET FABRICATIO S	N			MAT350*
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-1222		
MEC423		HODE DES PS DÉFOR	S ÉLÉMENTS FIN RMABLES	NIS 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		
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE	MACHINE				MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C 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	TRA	NSFERT DI	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	CIRC	CUITS ÉLEC	CTRIQUES ET				PHY332
	ÉLE(01	CTROTECH Mer	13:30 - 17:00	С			
	02	Lun Mer	08:30 - 11:30 18:00 - 21:30	TP/Labo C	A-2170, A-2504		
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-2170, A-2504		
MEC592	PRO	JET DE CC	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 S PRESSIC	DE SYSTÈMES / DN	À FLUIDE			MEC335
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226, A-2170, A-2242		
MEC630	VEN	TILATION E	ET CHAUFFAGE				MEC335
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1214		
		ivial	10.00 - 20.00	Labo	/\ 1417		
MEC652		CEPTION I	DES SYSTÈMES ERS	3			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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC652	MAN	IUFACTURI			A 4000		BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mer	18:00 - 20:00	Labo	A-1222		
MEC702			DE MAINTENAN T FIABILITÉ	CE			MAT350 et MEC525
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1222		
MEC741	ROB	OTIQUE					MEC222
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	A-1214		
MEC743			TION ET CONTE	RÔLE DES			PHY332
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2170		
MEC757	INTF	RODUCTION	N 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	NIQUES ET CON	TRÔLE NON			MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214		
MEC785			IE DE CONCEP' ET L'ASSEMBLA				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-1226		
MEC788	MÉC	ATRONIQU	JE				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		ANIQUE	N D'ÉTUDES EN	GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets			
PHY144		RODUCTION RS PROGR	N À LA PHYSIQU AMME)	JE DU GÉNIE			
	80	Mer	13:30 - 17:00	С			

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.

<u>ACTIVITÉ</u> **COURS** <u>JOUR</u> **HEURE** LOCAL **ENSEIGNANT** <u>PRÉALABLES</u> <u>GR</u> PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 08:30 - 11:30 25 mai 2020 27 mai 2020 01 juin 2020 03 juin 2020 08 juin 2020 10 iuin 2020 15 juin 2020 17 juin 2020 22 juin 2020 23 juin 2020 29 juin 2020 06 juillet 2020 08 juillet 2020 13 juillet 2020 15 juillet 2020 20 juillet 2020 22 juillet 2020 27 juillet 2020 29 juillet 2020 03 août 2020 05 août 2020 10 août 2020 12 août 2020 17 août 2020 19 août 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 mai 2020 / 08 juillet 202018:00 - 21:30 C

HORAIRE ÉTÉ 2020

				Locaux E	: bâtiment oue	st, 1220, Notre-Dame C).
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		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 16 juin 2020 29 juin 2020 29 juin 2020 30 juin 2020 06 juillet 2020 13 juillet 2020 20 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 24 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 28 juillet 2020 10 août 2020 11 août 2020 11 août 2020 11 août 2020	18:00 - 21:00	TP AX) / sans (XX) I	remboursement : 08 n	nai 2020 / 08 juillet 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISME	Ξ			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	PHYS	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.

Page: 10/11

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

50CI			
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: 2020-02-17 18:04:58 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN503	ENVI SOC	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	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	OLOGIE 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