## HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL ENSEIGNAN	ΙŢ	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX				
	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			
COM110	MÉT	HODES DE	E COMMUNICAT	ION			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
COM129	MÉT MÉC	HODES DE	E 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 FINA	NCIÈRE D'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENTR	EPRENEURIA1	г		
	II 01			Projets			
ENT303		JETS SPÉ	CIAUX EN ENTR	EPRENEURIA	г		
	III 01			Projets			
ENT304	PRO IV	JETS SPÉ	CIAUX EN ENTR	EPRENEURIA	Г		
	01			Projets			
GIA400	ANA	LYSE DE R	RENTABILITÉ DE	PROJETS			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP			
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP			
	04 Date	Lun : 2020-02-20	13:30 - 17:00 0 06:04:00	C L'École se rése	rve un droit de modifier l'horaire sa	ns préavis	Page : 1/12

## HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>				
GIA400	ANAI	LYSE DE RE	NTABILITÉ DE	PROJETS							
	04	Jeu	08:30 - 10:30	TP							
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP							
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP							
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE										
	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							
INF111	PRO	GRAMMATIO GRAMME)	ON ORIENTÉE-	OBJET (HORS							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	F 4022						
		Lun 25 mai 2020	09:00 - 12:00	Labo	E-4023						
		26 mai 2020									
		01 juin 2020									
		02 juin 2020									
		08 juin 2020									
		09 juin 2020									
		15 juin 2020									
		16 juin 2020									
		22 juin 2020									
		29 juin 2020									
		30 juin 2020									
		06 juillet 202 07 juillet 202									
		13 juillet 202									
		14 juillet 202									
		20 juillet 202									
		21 juillet 202									
		27 juillet 202									
		28 juillet 202	20								
		03 août 2020	0								
		04 août 2020									
		10 août 2020									
		11 août 2020									
		17 août 2020									
		18 août 2020		/ANO 1		0000 / 05 - 101 0000					
	81		s d'abandon avec 18:00 - 21:30	(AX) / sans (XX)	remboursement : 05 ju	in 2020 / 05 août 2020					
	01	Mar	10.00 - 21.30	U							

				Locaux E.	Datiment oue	st, 1220, Notre-Dame C	<i>)</i> .	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
INF111	PROC	GRAMMATIO	N ORIENTÉE-	OBJET (HORS				
	PRO	GRAMME)		`				
	81	Lun	18:00 - 21:00	Labo	E-4023			
		25 mai 2020						
		26 mai 2020						
		01 juin 2020						
		02 juin 2020						
		08 juin 2020						
		09 juin 2020						
		15 juin 2020						
		16 juin 2020						
		22 juin 2020						
		29 juin 2020						
		30 juin 2020						
		06 juillet 2020						
		07 juillet 2020						
		13 juillet 2020						
		14 juillet 2020						
		20 juillet 2020						
		21 juillet 2020						
		27 juillet 2020						
		28 juillet 2020						
		03 août 2020						
		04 août 2020						
		10 août 2020						
		11 août 2020						
		17 août 2020						
		18 août 2020						
		Dates limites	d'abandon avec	(AX) / sans (XX) r	emboursement : 05 ju	in 2020 / 05 août 2020		
INF130	ORDI	NATEURS E	T PROGRAMM	IATION				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	С				

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>	
INF130	ORD	INATEURS	ET PROGRAMI	MATION				
	03	Lun	13:30 - 16:30	Labo	E-4021			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022			
INF135		ODUCTION IE MÉCANI						
	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			
INF147	PRO	GRAMMAT	ION PROCÉDUI	RALE				
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021			
INF155	INTR	ODUCTION	N À LA PROGRA	MMATION				
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021			
ING150	STA	FIQUE ET E	DYNAMIQUE					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING160	THEI FLUI		MIQUE ET MÉC	ANIQUE DES			ING150	
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500	POU	R L'INGÉN	VELOPPEMENT IEUR	DURABLE				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622			
MAT144		ODUCTION	N AUX MATHÉM	IATIQUES DU				
	80 80	Jeu	09:00 - 12:30	С				

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.

**JOUR COURS HEURE** <u>ACTIVITÉ</u> LOCAL **ENSEIGNANT** <u>PRÉALABLES</u> <u>GR</u> MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) Lun 13:30 - 16:30 25 mai 2020 28 mai 2020 01 juin 2020 04 juin 2020 08 juin 2020 11 iuin 2020 15 juin 2020 18 juin 2020 22 juin 2020 25 juin 2020 29 juin 2020 02 juillet 2020 06 juillet 2020 09 juillet 2020 13 juillet 2020 16 juillet 2020 20 juillet 2020 23 juillet 2020 27 juillet 2020 30 juillet 2020 03 août 2020 06 août 2020 10 août 2020 13 août 2020 17 août 2020 20 août 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020 Mer 18:00 - 21:30 C 81

Page : 5/12

				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	INTRO GÉNI	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)									
	GÉNI 81	Jeu 27 mai 2020 28 mai 2020 03 juin 2020 04 juin 2020 10 juin 2020 11 juin 2020 18 juin 2020 23 juin 2020 02 juillet 2020 15 juillet 2020 15 juillet 2020 23 juillet 2020 23 juillet 2020 29 juillet 2020 29 juillet 2020 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	18:00 - 21:00 0 0 0 0 0 0 0 0	TP							
		13 août 2020 19 août 2020	)								
		20 août 2020 Dates limites		(AX) / sans (XX) ı	remboursement : 05 jui	n 2020 / 05 août 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 Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉI	RENTIEL ET INT	ΓÉGRAL		
	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			AIRE ET ANALY	'SE		MAT145
	01	TORIELLE 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		
MAT210	LOG	IQUE ET M	ATHÉMATIQUE	S DISCRÈTES		MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		
MAT265	ÉQU	ATIONS DII	FFÉRENTIELLE	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	18:00 - 21:30	С		
	Date	: 2020-02-20	06:04:00	L'École se rése	erve un droit de modifier l'horaire sans préavis	Page : 7/12

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PROI	BABILITÉS E	T STATISTIQU	ES			MAT145
	07	Jeu	18:00 - 21:00	TP			
MAT472	ALGÉ L'ESF	BRE LINÉAII PACE	RE ET GÉOMÉ	TRIE DE			MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	02		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
PEP110			DE LA PROFES SSIONNELLE	SSION ET			
	01	Lun 04 mai 2020 11 mai 2020 25 mai 2020 01 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
	02	Lun 08 juin 2020 15 juin 2020 22 juin 2020 29 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
	03	Lun 06 juillet 2020 13 juillet 2020 20 juillet 2020 27 juillet 2020	) )	Atelier			
	04	Mer 29 avril 2020 06 mai 2020 13 mai 2020 20 mai 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
	05	Mer 27 mai 2020 03 juin 2020 10 juin 2020 17 juin 2020	09:00 - 12:30	Atelier			
	06	Mer 23 juin 2020 08 juillet 2020 15 juillet 2020 22 juillet 2020	)	Atelier			
	07	Lun 04 mai 2020 11 mai 2020 25 mai 2020 01 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
	08	Lun 08 juin 2020 15 juin 2020 22 juin 2020 29 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
	09	Lun 06 juillet 2020 13 juillet 2020 20 juillet 2020 27 juillet 2020	) )	Atelier			

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 ouest, 1220, Notre-Dame O. **COURS JOUR HEURE ACTIVITÉ** LOCAL **ENSEIGNANT** <u>PRÉALABLES</u> <u>GR</u> PEP110 **ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET** ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE 18:00 - 21:30 Atelier 07 mai 2020 14 mai 2020 21 mai 2020 28 mai 2020 11 Jeu 18:00 - 21:30 Atelier 04 juin 2020 18 juin 2020 25 juin 2020 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE PHY144 (HORS PROGRAMME) 80 Mer 13:30 - 17:00 Lun 08:30 - 11:30 ΤP 25 mai 2020 27 mai 2020 01 juin 2020 03 iuin 2020 08 juin 2020 10 juin 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

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: 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		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	81	Mar 25 mai 2020	18:00 - 21:00	TP						
		26 mai 2020								
		01 juin 2020								
		02 juin 2020								
		08 juin 2020								
		09 juin 2020								
		15 juin 2020								
		16 juin 2020								
		22 juin 2020								
		29 juin 2020								
		30 juin 2020								
		06 juillet 2020								
		07 juillet 2020								
		13 juillet 2020								
		14 juillet 2020								
		20 juillet 2020								
		21 juillet 2020								
		27 juillet 2020								
		28 juillet 2020								
		03 août 2020								
		04 août 2020								
		10 août 2020								
		11 août 2020								
		17 août 2020								
		18 août 2020								
		Dates limites	d'abandon avec (	(AX) / sans (XX)	remboursement : 05	juin 2020 / 05 août 2020				
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET I	MAGNÉTISME	:			CTN258 / ING150			
	01		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						
	02		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP						
	03		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP						

Page: 10/12

### 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 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: 11/12

11 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:30 C

Sam 09:00 - 17:30 C 08 mai 2020

09 mai 2020

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

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

15 mai 2020

16 mai 2020

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

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

25 mai 2020

30 mai 2020

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

04 Lun 13:30 - 17:00 Atelier

Sam 09:00 - 17:30 C

01 juin 2020 06 juin 2020

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

#### PRE811 DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX

CYCLES SUPÉRIEURS

01 Mer 13:30 - 16:30 Atelier
 02 Jeu 13:30 - 16:30 Atelier

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOCIÉTÉ

01 Lun 09:00 - 12:30 C TP A+B

02 Mer 09:00 - 12:30 C TP A+B

03 Mer 13:30 - 17:30 TP A+B

Date : 2020-02-20 06:04:00 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVI SOC		NT, TECHNOLC	GIE ET			
	03	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
TIN504	SAN	ΓÉ, 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 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.

Page: 12/12