## 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.

CHIM	IIE ET MAT	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			
MÉT	HODES DE	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			
GES <sup>-</sup>	TION FINAI	NCIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ANAI	YSE DE R	ENTABILITÉ 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	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C 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			
		T SÉCURITÉ EN	MILIEU			
01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230		
01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A	A-3240		
	01 02 03 04 05 06 07 MÉTI 01 02 03 04 05 GEST 01 ANAL 01 02 03 04 05 GEST 01 ANAL 01 02 03 04 05 CERGGINDU 01 AUTOL	01         Lun Mer           02         Jeu Ven           03         Mer Lun           04         Jeu Mar           05         Ven Mar           07         Mer Lun           01         Lun Jeu           02         Jeu Mar           03         Mar Lun           04         Mar Jeu           05         Mer Lun           01         Lun Mer           01         Mer           01         Lun Mer           02         Mer           04         Lun Jeu           05         Mar Jeu           01         Lun Mer           02         Mer Ven           03         Mar Jeu           04         Lun Jeu           05         Mar Jeu           06         Lun Mer           ERGONOMIE EINDUSTRIEL         Tun           01         Jeu           02         Mer           Wer         Wer           04         Lun Mer           05         Mar Jeu           06         Lun Mer           07         Mer           Wer         Wer <tr< td=""><td>Mer         09:00 - 12:30           02         Jeu         09:00 - 12:30           Ven         13:30 - 16:30           03         Mer         13:30 - 17:00           Lun         13:30 - 17:00           Mar         13:30 - 17:00           Mar         09:00 - 12:30           Mar         09:00 - 12:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           MÉTHODES DE COMMUNICATI         18:00 - 21:30           MÉTHODES DE COMMUNICATI         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         13:30 - 17:00           Jeu         13:30 - 17:00           Mar         13:30 - 17:00           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 22:00           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:0</td><td>01         Lun Mer         09:00 - 12:30</td><td>01</td><td>  Color</td></tr<>	Mer         09:00 - 12:30           02         Jeu         09:00 - 12:30           Ven         13:30 - 16:30           03         Mer         13:30 - 17:00           Lun         13:30 - 17:00           Mar         13:30 - 17:00           Mar         09:00 - 12:30           Mar         09:00 - 12:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           MÉTHODES DE COMMUNICATI         18:00 - 21:30           MÉTHODES DE COMMUNICATI         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         13:30 - 17:00           Jeu         13:30 - 17:00           Mar         13:30 - 17:00           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:00 - 22:00           Mar         18:00 - 21:30           Mar         18:0	01         Lun Mer         09:00 - 12:30	01	Color

GPA205 CONCEPTION DE SYSTÈMES DE

PRODUCTION

01 Lun 08:30 - 12:00 C

Date : 2020-02-20 06:04:22 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page: 1/10

Date: 2020-02-20 06:04:22

## 7485 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

# 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	: bâtiment oue	est, 1220, Notre-Dame O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA205		CEPTION D DUCTION	E SYSTÈMES [	DE			
	01	Mer Mer	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	A-4516 A-4516		
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE F	FABRICATION N	MÉCANIQUE			
		dre note que eignant. Jeu Jeu Sam	les activités du 08:30 - 12:00 13:30 - 16:30 09:00 - 17:30	samedi et du d C TP-Labo/2 Labo Labo/2	imanche sont des a A-3726 B-2206 A-3726 B-2206	activités de laboratoire obligatoires et	que les dates vous seront transmises par
GPA220	ANA	YSE DES C	CIRCUITS ÉLEC	TRIQUES			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3608		
GPA430	PRO	DUCTION A	OPTIMISATION UTOMATISÉE				MAT165
	01	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	A-3608 A-3608		
GPA434	INGÉ OBJE		S SYSTÈMES C	RIENTÉS-			INF155
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3726 A-3726		
GPA445	CON	CEPTION A	SSISTÉE PAR (	ORDINATEUR			INF155
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3612, A-3728		
GPA535	SYS <sup>-</sup>	ΓÈMES ASS	ERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Jeu Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	A-3726 A-3726		
GPA546	ROB	OTS INDUS	TRIELS				MAT165 et MAT265
	Prene 01	dre note que Lun Mar	certaines séand 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	ces de laborato C Labo	ire seront dédoublé A-0610, A-3608	es. Voir plan de cours pour les détai	ls.
GPA548	GES.	TION DE LA	PRODUCTION				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	A-4516 A-4516		
GPA659	VISIO	ON ARTIFIC	ELLE				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3602		
GPA667		CEPTION E CTRONIQUE	T SIMULATION :S 13:30 - 17:00	DE CIRCUITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	υı	Mer	08:30 - 11:30	Labo	A-3612		
GPA754	CELI	ULES DE P	RODUCTION R	OBOTISÉE			GPA546
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A	A-0610, A-3240 A-0610, A-3240		

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 2/10

## HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PRÉALABLES
GPA754	CELI	LULES DE I	PRODUCTION F	ROBOTISÉE			GPA546
	01	Jeu	20:00 - 22:00	Labo B	A-0610, A-3240		
GPA770	MICF	ROÉLECTR	ONIQUE APPLIC	QUÉE			GPA325
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo A Labo B	A-3564 A-3564		
GPA772	CON	CEPTION [	DE MACHINES				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	A-3602		
GPA775	BASI	E DE DONN	NÉES				INF155
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-4516 A-4516		
GPA783	ASSI RÉE	ERVISSEM I	ENT NUMÉRIQU	JE EN TEMPS			GPA535
	01	Mar Ven Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	A-3608 A-3608		
GPA786		TABILITÉ D ITOMATISA	DE PROJETS				GIA400
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	A-3612		
GPA791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projets	A-4516		
GPA793	PRO	DUCTION A	I D'ÉTUDES EN AUTOMATISÉE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	A-4516		
GPE450		TION DU P JSTRIELLE	ERSONNEL ET S	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	DICALE			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3332		
GTS640	DOS	SIER ÉLEC	TRONIQUE DE	SANTÉ			
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo	A-3330		
INF155	INTR	RODUCTION	N À LA PROGRA	MMATION			
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4021		

## HORAIRE ÉTÉ 2020

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STAT	TIQUE ET D'	YNAMIQUE				
	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		IIQUE 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	OUT	ILS DE DÉVI R L'INGÉNIE	ELOPPEMENT	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	ATIQUES DU			
	80	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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	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 : 05	juin 2020 / 05 août 2020	
	81	Mer	18:00 - 21:30	С			

# HORAIRE ÉTÉ 2020

				Locaux E	: bâtiment oue	st, 1220, Notre-D	ame O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT144	GÉNII	E (HORS PR						
	81	Jeu 27 mai 2020 28 mai 2020 03 juin 2020 04 juin 2020 10 juin 2020 11 juin 2020 17 juin 2020 23 juin 2020 25 juin 2020 02 juillet 2020 09 juillet 2020 15 juillet 2020 25 juillet 2020 26 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 29 juillet 2020 20 juillet 2020 20 juillet 2020	18:00 - 21:00	TP				
		29 juillet 2020 30 juillet 2020 05 août 2020	0					
		06 août 2020 12 août 2020 13 août 2020 19 août 2020 20 août 2020		/AV\ / sans / VV\	rombourgoment : 05 in	in 2020 / 05 co24 2020		
MAT145	CALC		ENTIEL ET INT		remboursement : 05 ju	in 2020 / 05 août 2020		
	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>	<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			

# 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 oues	t, 1220, Notre-Dame C	).	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110	ENCA ÉTHIC	DREMENT D	DE LA PROFES SSIONNELLE	SION 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				
	10	Jeu 07 mai 2020 14 mai 2020 21 mai 2020 28 mai 2020	18:00 - 21:30	Atelier				
	11	Jeu 04 juin 2020 18 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier				

25 juin 2020

## 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 oue	st, 1220, Notre-Dame O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COURS PHY144	INTRO		A LA PHYSIQU MME) 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	<u>ACTIVITÉ</u>		ENSEIGNANT  ENSEIGNANT	PRÉALABLES
	01	17 août 2020 19 août 2020 Dates limites	d'abandon avec (		emboursement : 05 jui	n 2020 / 05 août 2020	
	81		o o o o o o o o o o o o o o o o o o o		remboursement : 05 jui	n 2020 / 05 août 2020	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET Ven	MAGNÉTISME 13:30 - 17:00	C			CTN258 / ING150
	02	Mar Jeu	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C			
		Lun	13:30 - 16:30	TP			

Page: 8/10

Date: 2020-02-20 06:04:22

## 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	≣			CTN258 / ING150	
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	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 santésécurité 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

Page: 9/10

groupe réservé. 01 Ven 18:00 - 21:30 Atelier

Sam 09:00 - 17:30 08 mai 2020

09 mai 2020

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

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

15 mai 2020

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

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

> 25 mai 2020 30 mai 2020

Sam

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

13:30 - 17:00 04 Lun Atelier

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

SOCI	ETE		
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	С

Date: 2020-02-20 06:04:22 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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>				
TIN503		ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	05	Mar	08:30 - 12:30	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	TÉ, TECHN	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

o) <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.

Page: 10/10