HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	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			
COM110	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			
ENT201	GES	TION FINAN	ICIÈRE D'ENTR	EPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT302		JETS SPÉC	IAUX EN ENTR	EPRENEURIA1	г		
	II 01			Projets			
ENT303	PRO III	JETS SPÉC	IAUX EN ENTR	EPRENEURIA1	г		
	01			Projets			
ENT304	PRO IV	JETS SPÉC	IAUX EN ENTR	EPRENEURIA1	г		
	01			Projets			
GIA400	ANA	LYSE DE RE	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			

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>
GIA602		ONOMIE E ^T JSTRIEL	T SÉCURITÉ EN	MILIEU			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230		
GPE450		TION DU PI JSTRIELLES	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			
GTI100		GRAMMAT IE DES TI	ION ET RÉSEAI	JTIQUE EN			
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
GTI320			ION MATHÉMA [.] LGORITHMES I				MAT472, LOG121
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3322		
GTI350	CON	ICEPTION E	ET ÉVALUATION TILISATEURS	N DES			LOG210
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
GTI411	IMAG	GERIE NUM	IÉRIQUE				MAT472, LOG121
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
GTI510		TION DE PI UALITÉ	ROJETS ET ASS	SURANCE DE			TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
GTI515		TÈMES D'IN REPRISES	NFORMATION D	ANS LES			Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3322		
GTI525		HNOLOGIE:	S DE DÉVELOP	PEMENT			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3450		
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3450 A-3446		
GTI611	RÉS	EAUX DE C	OMMUNICATIO	N IP			LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324, A-3326		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3324		
GTI619	SÉC	URITÉ DES	SYSTÈMES				GTI611 / LOG121
	01	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	A-3446 A-3326		

Date: 2020-02-20 06:04:29

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTI660			NÉES MULTIME				GTI311, LOG320
G11000	BASI	E2 DE DOM	NEES MOLTIME	EDIAS			G11311, LOG320
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3450		
		Luii	00.00 11.00	Labo	7.0400		
GTI745	INITE	DEACES LIT	TILISATEURS A	VANCÉES			GTI350; MAT472
011743	IINIL	IN ACLO OT	ILIOAT LUITO A	VANOLLO			C 11000, MIN 112
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo A	A-3322		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	A-3322		
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo A	A-3450		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo A	A-3450 A-3450		
GTI771	APPI	RENTISSAG	E MACHINE A	/ANCÉ			MAT472, LOG635
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	A-3450		
GTI780		ETS ÉMERG 'INFORMATI	ENTS EN TECI	HNOLOGIES			
	01	Mar	08:30 - 12:00	С			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-3324		
0.71704	550	الحجم مہذما	14117				
GTI791	PRO	JETS SPÉCI	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
GTI795			D'ÉTUDES EN S DE L'INFORM				Min. 99 crédits
	01	Lun	08:30 - 12:00	С			
				Projet			
INITAAA	DDO			OD IET (110D)			
INF111	PRO	GRAMME)	ON ORIENTÉE	-OBJET (HORS)		
	80	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023		
		25 mai 2020		2000	2 .020		
		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 03 août 202					
		04 août 202					
		10 août 202					
		11 août 202 17 août 202					
		18 août 202					
		Dates limites	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX)	remboursement : 0	5 juin 2020 / 05 août 2020	
	81	Mar	18:00 - 21:30	С			

HORAIRE ÉTÉ 2020

				Locaux E:	bâtiment oues	st, 1220, Notre-Dame O.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
INF111	PROC	GRAMMATIO GRAMME)	N ORIENTÉE-C	OBJET (HORS			
	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 jui	n 2020 / 05 août 2020	
ING150	STAT	IQUE ET DY	NAMIQUE				
	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	09:00 - 12:30	С			

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET [DYNAMIQUE				
	03	Lun	09:00 - 12:00	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	THE 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		ILS DE DÉ\ R L'INGÉN	VELOPPEMENT IEUR	DURABLE			
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622		
LOG121	CON	ICEPTION (ORIENTÉE OBJI	ΞT			GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3446		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3450		
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3326		
LOG210	ANA	LYSE ET C	ONCEPTION DE	LOGICIELS			LOG121
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
LOG320		UCTURES ORITHMES	DE DONNÉES E	ΞT			MAT210, LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	A-3322, A-3412 A-3412		
	02	Mer Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	A-3322, A-3326 A-3324		
LOG430	ARC	HITECTUR	E LOGICIELLE				LOG210
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
LOG635		TÈMES INT ORITHMES	ELLIGENTS ET				MAT350, LOG320
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
LOG645	ARC	HITECTUR	ES DE CALCUL	S PARALLÈLE	S		
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3446		

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	ļ	PRÉALABLES
LOG680	INTR	ODUCTION	À L'APPROCH	E DEVOPS			5	STA204 ou STA206
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	A-3450			
LOG725	INGÉ VIDÉ		CONCEPTION	DE JEUX				
	01	Mer Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3446 A-3446			
	02	Mer Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3446 A-3446			
LOG736	FONI	DEMENTS D	DES SYSTÈMES	S DISTRIBUÉS				
	01	Mar Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3446 A-3446			
MAT144		ODUCTION IE (HORS PF	AUX MATHÉM. ROG.)	ATIQUES DU				
	80	Jeu Lun 25 mai 2020 28 mai 2020 01 juin 2020 04 juin 2020 11 juin 2020 15 juin 2020 18 juin 2020 22 juin 2020		C TP				
		25 juin 2020 29 juin 2020 02 juillet 202 06 juillet 202)) 20 20					
		09 juillet 202 13 juillet 202 16 juillet 202 20 juillet 202 23 juillet 202	20 20 20					
		27 juillet 202 30 juillet 202 03 août 202	20 20					
		06 août 202 10 août 202 13 août 202 17 août 202	0 0 0					
	81	20 août 2020 Dates limites Mer		(AX) / sans (XX)	remboursement : 05 ju	in 2020 / 05 août 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.

<u>JOUR</u> **COURS HEURE ACTIVITÉ** LOCAL **ENSEIGNANT** <u>PRÉALABLES</u> <u>GR</u> MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 18:00 - 21:00 27 mai 2020 28 mai 2020 03 juin 2020 04 juin 2020 10 juin 2020 11 iuin 2020 17 juin 2020 18 juin 2020 23 juin 2020 25 juin 2020 02 juillet 2020 08 juillet 2020 09 juillet 2020 15 juillet 2020 16 juillet 2020 22 juillet 2020 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 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL MAT145 01 Mar 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30 ΤP Lun C TP 02 Ven 13:30 - 17:00 09:00 - 12:00 Jeu 03 Ven 09:00 - 12:30 С

Page: 7/12

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	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				
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 DI	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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT472		ÈBRE LINÉ PACE	AIRE ET GÉOM	ÉTRIE DE			MAT145	
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Mar	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 F: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

				Locaux E:	bâtiment oues	t, 1220, Notre-Dame O.	
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<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.

						,		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144	INTRO	DUCTION À S PROGRAM	LA PHYSIQUI	E DU GÉNIE				
	(HOR: 80	Mer Lun 25 mai 2020 27 mai 2020 01 juin 2020 08 juin 2020 10 juin 2020 15 juin 2020 15 juin 2020 22 juin 2020 23 juin 2020 29 juin 2020 06 juillet 2020 15 juillet 2020 20 juillet 2020 22 juillet 2020 27 juillet 2020 27 juillet 2020 29 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 25 juillet 2020 26 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 29 juillet 2020 29 juillet 2020 20 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 août 2020 25 août 2020 26 août 2020 27 août 2020 29 août 2020 29 août 2020	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP				
	81	Dates limites Lun Mar 25 mai 2020 26 mai 2020 01 juin 2020 08 juin 2020 09 juin 2020 15 juin 2020 16 juin 2020 22 juin 2020 29 juin 2020 29 juin 2020 30 juin 2020 30 juin 2020 14 juillet 2020 20 juillet 2020 21 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 24 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 28 juillet 2020 28 juillet 2020 10 août 2020 11 août 2020 11 août 2020 17 août 2020 18 août 2020	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	CTP		uin 2020 / 05 août 2020		
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET I	MAGNÉTISME				CTN258 / ING150	
	01	Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02		09:00 - 12:30 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISME	Ξ			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: 11/12

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 09:00 - 17:30

Sam 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 06:04:30 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	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</u> d'études

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

) <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: 12/12