# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	MIE ET MATI	ÉRIAUX				
	01	Mar Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	08	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	12	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION		ION			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B			
COM115	COM	IMUNICATIO	ON INTERCULT	URELLE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
CTN100		MENTS DE ( STRUCTION	GESTION DE PI	ROJETS DE			
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN113		MENTS DE ( MENT	CONSTRUCTIO	N DE			
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2			

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN114		MENTS DE ISTRUCTIO	MATÉRIAUX DI N	E			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 12:00 - 15:00	C Labo A	A-0450, A-0510,		
		Mer	15:00 - 18:00	Labo B	A-1400 A-0450, A-0510, A-1400		
CTN210		HODES DE	CONSTRUCTION	ON ET			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1560		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1504		
	03	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432		
	04	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1504		
	05	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1504		
CTN248	STA	TIQUE ET D	DYNAMIQUE				MAT145
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo			
	03	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo			
CTN318	RÉS	ISTANCE D	DES MATÉRIAU	x			CTN248
	01	Jeu Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1430		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1430		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	A-1430		
CTN320			NET CONTRÔL				CTN210, INF130
	01	Lun	ONSTRUCTION 13:30 - 17:00	С	A-1432		
	02	Mar Mer Jeu	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	TP/Labo C TP/Labo	A-1560 A-1432 A-1432		
				1172450	7.1102		
CTN336			ES FLUIDES	_			MAT145
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
	03	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1470		
	04	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1470		
CTN404	SCIE MAT	ENCE ET TE ÉRIAUX	ECHNOLOGIE D	DES			
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-0450, A-0510		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С			
	Date	: 2019-10-21	12:05:11	L'École se rés	erve un droit de mo	difier l'horaire sans préavis	Page : 2/11

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PRÉALABLES
CTN404		NCE ET TEC ÉRIAUX	CHNOLOGIE DE	ES			
	04	Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	A-0450, A-0510		
CTN408	ANAI	YSE DES S	TRUCTURES				CTN318, MAT165
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1220		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1432		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1560		
CTN446	HYDI	RAULIQUE E	ET HYDROLOG	IE			CTN336, MAT350
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1472		
	02	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	03	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1472		
	04	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1472		
CTN504	MÉC	ANIQUE DES	S SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr.
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		C: CTN318 et CTN336
	02	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	03	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-1400		
	04	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	A-1400		
	05	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	A-1400		
CTN508	STRI	JCTURES D	E BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	03	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	04	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN603	THE	RMIQUE ET	SCIENCE DU B	ÂTIMENT			CTN336, MAT265
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2			
CTN609	DRO	IT DE LA CC	NSTRUCTION				Minimum 70 Cr
	01	Sam Sam	08:30 - 12:00 11:15 - 12:15	C TP			
	02	Jeu Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 21:00	C TP			
CTN610	GES <sup>-</sup>	TION DES C	ONTRATS DE				CTN609
		STRUCTION Mer		С			

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CTN610	CON	ISTRUCTIO					CTN609
	01	Ven	13:30 - 17:30	TP/2			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2			
CTN626	GÉN	IE DE L'EN'	VIRONNEMENT				CTN504*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	02	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo			
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo			
	04	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo			
CTN647	CON	ICEPTION F	ROUTIÈRE				CTN446, GIA400
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1226		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE						CTN610
	01	STRUCTIO Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	A-1222, A-1226		
CTN702	CON	ITRÔLE ET	PERFORMANC	E DES			CTN320
	PRO 01	JETS DE C Jeu Ven	ONSTRUCTION 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	l C TP-Labo/2	A-1432		
CTN703	QUA	LITÉ DANS	LA CONSTRUC	CTION			MAT350
	01	Ven	08:30 - 12:00	С			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:30 08:30 - 12:00	TP-Labo/2			
	UZ	Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2			
CTN705		JETS INTE	RNATIONAUX D	)'INGÉNIERIE			
	01	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1226 A-1226		
CTN731	ENV	ELOPPE DI	J BÂTIMENT				Pr. AU: CTN603
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN734		MENTS DE LIMATISAT	CHAUFFAGE, V	ENTILATION			CTN732
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN735	ENV	IRONNEME	NT ET BÂTIMEI	NTS			CTN603
		ABLES Mer	13:30 - 17:00	С			
	01	Lun	08:30 - 12:30	TP/2	A-1560		

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN736		ABLES Lun Ven Sam Ven 06 janvier 2: 13 janvier 2: 20 janvier 2: 27 janvier 2: 10 février 2: 17 février 2: 24 février 2: 02 mars 20: 16 mars 20: 23 mars 20: 30 mars 20: 30 mars 20:	020 020 020 020 020 020 020 020 020 20 2	C Labo A Labo B Labo C	A-1220 remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
CTN741	FON 01	DATIONS Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1212		CTN504
CTN752	OUV	RAGES EN	REMBLAI				CTN504
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2			
CTN768	L'EN	VIRONNEM					
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	A-1560		
CTN769	RES	SOURCES H	HYDRIQUES				CTN446
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-1432 A-1504		
CTN783	СНА	RPENTES D	)'ACIER				CTN408
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1432 A-1560		
	02	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	A-1432 A-1432		
CTN784	CON	CEPTION E	T ANALYSE DE	S PONTS			CTN508
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
	02	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	A-1504		
CTN791	PRO	JETS SPÉC	IAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
CTN793		JET DE FIN STRUCTION Jeu	D'ÉTUDES EN N 08:30 - 17:00	GÉNIE DE LA Projets			Minimum 99 Cr
	J1	Jeu	00.50 - 17.00	i iojeta			

# **HORAIRE HIVER 2020**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, 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>	
ENT601	MAR	KETING ET	VENTES				ENT202	
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
GIA400	ANA	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	PROJETS				
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	06	Jeu Lun	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP				
	07	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP				
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	11	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023 E-4023			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4022			
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	E-4022 E-4021			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4021 E-4021			
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4022 E-4022			
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022 E-4021			
MAT144		RODUCTION IIE (HORS P	I AUX MATHÉM	ATIQUES DU				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				

Page : 6/11

Date: 2019-10-21 12:05:11

# **HORAIRE HIVER 2020**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, 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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉF	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	11	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
MAT165		ÈBRE LINÉ/ TORIELLE	AIRE ET ANALY	SE			MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
MAT265	ÉQU	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	S			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	03	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP			
	06	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			
	08	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	09	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu	09:00 - 12:30	С			

Date: 2019-10-21 12:05:11

# **HORAIRE HIVER 2020**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT265	ÉQUA	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	;			MAT145	
	11	Mar	09:00 - 12:00	TP				
MAT350	PROE	BABILITÉS E	T STATISTIQU	ES			MAT145	
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	C TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C TP				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
PEP110			DE LA PROFES	SSION ET				
	01	Mer 15 janvier 20 22 janvier 20 29 janvier 20 05 février 20	020 020 20	Atelier  AX) / sans (XX) r	remboursement : 19 jar	nvier 2020 / 16 mars 2020		
	02	Mer 12 février 20 19 février 20 26 février 20 04 mars 202 Dates limites	20 20 0	Atelier AX) / sans (XX) r	emboursement : 19 jar	nvier 2020 / 16 mars 2020		
	03	Mer 11 mars 202 18 mars 202 25 mars 202 01 avril 2020 Dates limites	0 0 )	Atelier  AX) / sans (XX) r	emboursement : 19 jar	nvier 2020 / 16 mars 2020		
	04	Mar 14 janvier 20 21 janvier 20 28 janvier 20 04 février 20 Dates limites	020 020 20	Atelier AX) / sans (XX) r	emboursement : 19 jar	nvier 2020 / 16 mars 2020		

# **HORAIRE HIVER 2020**

	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>		
PEP110			DE LA PROFES SSIONNELLE	SION ET					
	05	11 février 202		Atelier					
		18 février 202 03 mars 2020 10 mars 2020	)						
				AX) / sans (XX)	remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
	06	Mar 17 mars 2020	13:30 - 17:00 )	Atelier					
		24 mars 2020							
		31 mars 2020	)						
		07 avril 2020	d'ahandon avec (	ΔX) / sans (XX)	remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
	07		18:00 - 21:30	Atelier	remboursement.	19 janvier 2020 / 10 mais 2020			
	07	16 janvier 202 23 janvier 202	20	Attend					
		30 janvier 202	20						
		06 février 202 Dates limites		AX) / sans (XX)	remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
	08	Jeu 12 mars 2020	18:00 - 21:30	Atelier					
		19 mars 2020 26 mars 2020							
		02 avril 2020	d'abandon avec (	AY) / cane (YY)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
	09		18:00 - 21:30	Atelier (XX)	remboursement.	13 Janvier 2020 / 10 mars 2020			
		26 mars 2020 02 avril 2020							
		09 avril 2020							
		Dates limites	d'abandon avec (	AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
	10	Sam 18 janvier 202 08 février 202		Atelier					
		29 février 202 21 mars 2020	20						
		Dates limites	d'abandon avec (	AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
	11	25 janvier 202		Atelier					
		15 février 202 07 mars 2020	)						
		28 mars 2020 Dates limites		AX) / sans (XX)	remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
	12	01 février 202 22 février 202	20	Atelier					
		14 mars 2020 04 avril 2020 Dates limites		AX) / sans (XX)	remboursement:	19 janvier 2020 / 16 mars 2020			
PHY144	INTRO	DUCTION À	A LA PHYSIQUI						
	(HORS		09:00 - 12:30	С					
	02	Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C					
	03		09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C					
		Jeu	13:30 - 16:30	TP					
	04	Mar	09:00 - 12:30	С					

#### **HORAIRE HIVER 2020**

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144		ODUCTION	I À LA PHYSIQU MME)	JE DU GÉNIE				
	04	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Ven	13:00 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	T MAGNÉTISMI	Ē			CTN258 / ING150	
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PHY335	PHY	SIQUE DES	ONDES				CTN258 / ING150	
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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

groupe réservé. 01 Ven 18:00 - 21:30 Atelier Sam 09:00 - 17:00 TP

07 février 2020

08 février 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020

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

> 21 février 2020 22 février 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020

03 Sam 18:00 - 21:30 Atelier

#### **HORAIRE HIVER 2020**

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

**JOUR HEURE PRÉALABLES COURS** <u>GR</u> **ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT** 

#### 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. 03 Sam

09:00 - 17:00

08 février 2020 14 février 2020

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 janvier 2020 / 16 mars 2020

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

SOCIÉ		1, 1201110200	).L L !
01	Lun	09:00 - 12:30	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
02	Jeu	09:00 - 12:30	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
03	Mer	09:00 - 12:30	C
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B
04	Mer	13:30 - 17:00	C
	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B
05	Ven	13:30 - 17:00	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
06	Lun	09:00 - 12:30	C
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B
07	Ven	13:30 - 17:00	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
08	Mar	18:00 - 21:30	C
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B
09	Jeu	18:00 - 21:30	C
	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B

#### NOTES

#### a) Programmes 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

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) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indique (TP) ont lieu en même temps, s'il est indique (TP) ont lieu en même temps, s'il est indique (TP) ont lieu en même temps, s'il est indique (TP) ont lieu en même temps, s'il est indique (TP) ont lieu en même temps, s'il est indique (TP) ont lieu en même temps, s'il est indique (TP) ont lieu en pratiques (TP).

Page: 11/11

#### 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.