HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHI	MIE ET MAT	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			
	80	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	MÉT	HODES DE	COMMUNICAT	ION			Avoir satisfait aux exigences de la Politique
	01	Lun	09:00 - 12:30	С			linguistique de l'ÉTS
	02	Mer Ven	08:30 - 12:30 09:00 - 12:30	TP A+B			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:30 13:30 - 17:00	TP A+B C TP A+B			
	04	Mar Jeu Mar	08:30 - 12:30 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			ON INTERCULT				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			
ELE104			NDAMENTAUX	DES CIRCUITS	8		
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		N. Batani	
		Jeu Mar	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	A-2508		
ELE105	CIRC	CUITS ÉLEC	CTRIQUES				MAT265*
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/2	A 2500		
	02	Lun Lun Jeu Mar	13:30 - 17:30 18:00 - 21:30 20:00 - 22:00 18:00 - 22:00	Labo/2 C TP/2 Labo/2	A-2508 A-2508		
	Date	: 2019-10-21				modified the grains are suffered	Page : 1/11
	Date	. 2010 10-21	0 1.00	∟ ⊑cole se rese	erve un aroit de	modifier l'horaire sans préavis	1 ago . 1/11

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE140	CON	ICEPTION D	ES SYSTÈMES	NUMÉRIQUES	3		
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	A-2509, A-3334		
ELE200	CIRO	CUITS ÉLEC	TRONIQUES				ELE105
	01	Ven	08:30 - 12:00	С			
	01	Mer Mar	08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	TP/2 Labo/2	A-2508		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/2			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	A-2508		
ELE216		ELOPPEME CTRIQUE	NT DE LOGICIE	ELS EN GÉNIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	A 2450 A 2222		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	A-2459, A-3332		
ELE265	TRA	ITEMENT D	E SIGNAUX				MAT265
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-3334		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	A-3334		
ELE275	ASS	ERVISSEME	ENTS LINÉAIRE	S			ELE105
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	71 2000		
		Ven Mar	20:00 - 22:00 18:00 - 22:00	TP/2 Labo/2	A-2500		
ELE312	ÉLE	CTROMAGN	IÉTISME				MAT165 et ING150
LLLJ12				0			14)/11/100 CC 11/C 150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1350, A-3334		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1340, A-3332		
ELE344	CON	ICEPTION E	T ARCHITECTU	IRE DE			ELE140
		CESSEURS Lun		C			
	O1	Jeu Jeu	13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	Labo A Labo B	A-3332 A-3332		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3330		
ELE355	ÉLE	CTRONIQUE	E DE PUISSANC	CE I			ELE200
	01	Lun Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo A	A 2504 A 2505		
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A	A-2504, A-2505, A-3332 A-2504, A-2505,		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo C	A-3332 A-2504, A-2505, A-3330		
ELE400	MÉT ÉLE(HODOLOGI CTRIQUE	E DE DESIGN E	EN GÉNIE			Pr. E: ELE216, ELE344
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo	A-2509, A-3330		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	A-2509, A-3330		

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE413	OND	ES ÉLECTI	ROMAGNÉTIQU	IES			ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	A-3330		33.10.10. 1212307 222012
	02	Jeu	18:00 - 21:30	С			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	A-3330		
ELE431		LYSE ET C	ONCEPTION DE	CIRCUITS			ELE200, ELE265
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/2			
	02	Lun Mar	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	Labo/2 C	A-2508		
		Ven Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	TP/2 Labo/2	A-2508		
FI F 400	DDIA	IOIDEO DE	S SYSTÈMES D	_			
ELE462	COM	IMUNICATION	ON			N. Comptontin	
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP Labo/2	A-2509	N. Constantin	
ELE474			JMÉRIQUE				ELE265, ELE275
	01	Mer Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	A-2500 A-2500		
		V 011	10.00	Lubo B	71 2000		
ELE543	PRIN	ICIPES DES	S SYSTÈMES E	MBARQUÉS			
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo A	A-2459		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	A-2459		
ELE550	MAC	HINES ÉLE	ECTRIQUES				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A	A-2504, A-2505		
		Mer Ven	08:30 - 12:30 08:30 - 12:30	Labo R Labo B Labo C	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
		V 011	00.00 12.00	Luso	7 200 1, 7 2000		
ELE649	PRO	TOCOLES	ET RÉSEAUX L	OCAUX			ELE343
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2402, A-3332		
E1 E0E4	Ć, c,	STRONIOU		2F II			
ELE654			E DE PUISSANO				
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	A-2505		
ELE656	ASS	ERVISSEMI	ENT DES MACH	IINES			ELE550 et ELE355
		CTRIQUES Mer	18:00 - 21:30	С			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	A-2504, A-2505		
ELE672	SYS	TÈMES NO	N LINÉAIRES				ELE275
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	A 0500		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	A-2500		
ELE682		CEPTION D	DE SYSTÈMES I SSE	NUMÉRIQUES			ELE344
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	A-2509, A-3330		
					•		

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> JC	UR HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE732	TRAITEM ORDINÉS	ENT PARALLÈLE PA	R SYSTÈMES			ELE542
	01 Ve Me	n 13:30 - 17:00	C Labo	A-2459		
ELE739	CIRCUIT	S INTÉGRÉS PROGR	AMMABLES			ELE344
	(FPGA) 01 Ve		С			
	Ma	r 08:30 - 10:30	Labo	A-2509, A-3330		
ELE747	ANALYSI	E ET TRAITEMENT D	IMAGES			
	01 Ma Me		C Labo/2	A-3332		
ELE767	APPREN	TISSAGE MACHINE E	ΞN			ELE216
	INTELLIG 01 Je	ENCE ARTIFICIELLE u 08:30 - 12:00	C			
	Lu	n 08:30 - 12:30	Labo/2	A-3332		
ELE772	COMMUN	IICATIONS OPTIQUE	S			ELE412
	01 Lu Je		C Labo/2	A-2402		
E! E700	OUDOLUT	2 FT ANITENING AND				FI F440
ELE788		S ET ANTENNES MIC				ELE412
	01 Lu Me		C Labo/2	A-2509, A-3330		
ELE791	PROJETS	S SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01		Projet			
ELE795	PROJET	DE FIN D'ÉTUDES EI	N GÉNIE			
	ÉLECTRI 01 Ve		Projets			
ELE889	TECHNO	LOGIES DE L'ÉNERG	SIE SOLAIRE			ELE312
	PHOTOV 01 Je	OLTAÏQUE 18:00 - 21:30	С			
	Me		Labo/2	A-2408, A-3334		
ENT201	GESTION	I FINANCIÈRE D'ENT	REPRISE			GIA400 ou GIA410
	01 Lu Me		C TP			
	02 Jei Ma		C TP			
=1.1=0.0						
ENT202		ICTION À L'ENTREPI				
	01 Me Je		C TP	C-1310 A-1160		
GIA400	ANALYSI	E DE RENTABILITÉ D	E PROJETS			
	01 Lu Jei		C TP			
	02 Jei Ma	ı 13:30 - 17:00	C TP			
	03 Ma	r 13:30 - 17:00	C TP			
	04 Me		C			

Page : 4/11

Date: 2019-10-21 12:04:56

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉ</u>	<u>ALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE RI	ENTABILITÉ DE	PROJETS				
	04	Ven	13:30 - 15:30	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				
GIA410			ONOMIE DES F	PROJETS				
	D'IN(GÉNIERIE Mer	13:30 - 17:00	С				
	02	Lun	13:30 - 15:30 18:00 - 21:30	TP C				
		Ven	18:00 - 20:00	TP				
GIA450	PLAN	NIFICATION	ET CONTRÔLE	DE PROJETS	3			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602		ONOMIE ET JSTRIEL	SÉCURITÉ EN	I MILIEU				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1220, A-2230			
	02	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	A-1212, A-2230			
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	ERSONNEL ET	RELATIONS				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTS503	TECI	HNOLOGIES	S DE LA SANTÉ	NORMES ET				
0.000		IOLOGATIO Mar		C				
		Ven Ven	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	TP A TP B	A-3608 A-3608			
	02	Ven Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	A-3612 A-3612			
GTS602		CEPTION D THÈSES	'ORTHÈSES EI	Γ DE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-1222, A-2214			
GTS615	INST	RUMENTA	TION BIOMÉDIC	CALE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	A-3330			

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>	
GTS620		MATÉRIAUX DICAUX	POUR DISPOS	SITIFS				
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214			
INF147	PRO	GRAMMATI	ON PROCÉDUF	RALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	E-4022			
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	E-4023			
ING150	STA	TIQUE ET D	YNAMIQUE					
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:30	C TP				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
ING160	THE FLUI		MIQUE ET MÉCA	ANIQUE DES			ING150	
	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 Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500	OUT	ILS DE DÉV R L'INGÉNII	ELOPPEMENT	DURABLE				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	E-4022			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	E-4021			
MAT144	INTE	RODUCTION	AUX MATHÉM	ATIQUES DU				
	O1	IIE (HORS P 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	13:30 - 17:00	С				

Page : 6/11

Date: 2019-10-21 12:04:56

HORAIRE HIVER 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉR	RENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	02	Ven	13:30 - 16:30	TP			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	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 LINÉA FORIELLE	NIRE 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	5			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			

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>
MAT265	ÉQUA	ATIONS DIF	FÉRENTIELLES	i			MAT145
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
MAT350	PROE	BABILITÉS E	ET 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	ACCI	JEIL EN MA	THÉMATIQUES				
	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			
	ETHIO 01	QUE PROFE Mer	09:00 - 12:30	Atelier			
		15 janvier 20 22 janvier 20 29 janvier 20	020 020 020				
		05 février 20 Dates limites		AX) / sans (XX) r	emboursement : 19 ia	nvier 2020 / 16 mars 2020	
	02	Mer 12 février 20 19 février 20 26 février 20	20 20	Atelier			
		04 mars 202		AX) / sans (XX) r	emboursement : 19 ia	nvier 2020 / 16 mars 2020	
	03	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	oououo		
		11 mars 202 18 mars 202 25 mars 202 01 avril 2020	20				
		Dates limites	s d'abandon avec (AX) / sans (XX) r	emboursement : 19 ja	nvier 2020 / 16 mars 2020	
	04	Mar 14 janvier 20 21 janvier 20 28 janvier 20)20)20	Atelier			
		04 février 20 Dates limites		AX) / sans (XX) r	emboursement : 19 ja	nvier 2020 / 16 mars 2020	

Page: 8/11

Date: 2019-10-21 12:04:56

HORAIRE HIVER 2020

				Locaux E	E: bâtiment d	ouest, 1220, Notre-Da	ame O.
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110			DE LA PROFE SSIONNELLE	SSION ET			
	05	Mar 11 février 202 18 février 202 03 mars 2020 10 mars 2020	13:30 - 17:00 20 20	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
	06	17 mars 2020 24 mars 2020 31 mars 2020 07 avril 2020)	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
	07	16 janvier 202 23 janvier 202 30 janvier 202 06 février 202	20 20 20	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
	08	12 mars 2020 19 mars 2020 26 mars 2020 02 avril 2020)	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
	09	19 mars 2020 26 mars 2020 02 avril 2020 09 avril 2020	1	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
	10	18 janvier 202 08 février 202 29 février 202 21 mars 2020	20 20	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
	11	25 janvier 202 15 février 202 07 mars 2020 28 mars 2020	20)	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
	12	01 février 202 22 février 202 14 mars 2020 04 avril 2020	20	Atelier (AX) / sans (XX)) remboursement :	19 janvier 2020 / 16 mars 2020	
PHY144		DUCTION À S PROGRAM	A LA PHYSIQU MME)	JE DU GÉNIE			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			
	02	Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP			
	03	Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C 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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 04 Jeu 09:00 - 12:00 TP 05 Mar 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 21:00 TP 05 Jeu 18:00 - 21:00 TP 06 Mar 13:00 - 17:00 Ven 13:30 - 16:30 TP 07 Mer 09:00 - 12:30 C Lun 09:00 - 12:00 TP 09:00 - 12:00 TP PHY335 PHYSIQUE DES ONDES CTN258 / ING150 01 Lun 13:30 - 17:00 C C	
(HORS PROGRAMME) 04 Jeu	
05 Mar 18:00 - 21:30 C TP 06 Mar 13:00 - 17:00 C Ven 13:30 - 16:30 TP 07 Mer 09:00 - 12:30 C D9:00 - 12:00 TP PHY335 PHYSIQUE DES ONDES CTN258 / ING150	
Jeu 18:00 - 21:00 TP	
Ven 13:30 - 16:30 TP 07 Mer 09:00 - 12:30 C Lun 09:00 - 12:00 TP PHY335 PHYSIQUE DES ONDES CTN258 / ING150	
Lun 09:00 - 12:00 TP PHY335 PHYSIQUE DES ONDES CTN258 / ING150	
01 Lun 13:30 - 17:00 C	
Mer 13:30 - 16:30 TP	
02 Jeu 09:00 - 12:30 C Mar 09:00 - 12:00 TP	
03 Lun 09:00 - 12:30 C Jeu 13:30 - 16:30 TP	
04 Ven 09:00 - 12:30 C Mer 09:00 - 12:00 TP	
05 Ven 13:30 - 17:00 C Mar 13:30 - 16:30 TP	
06 Jeu 09:00 - 12:30 C Mar 13:30 - 16:30 TP	
07 Mar 18:00 - 21:30 C Jeu 18:00 - 21:00 TP	
08 Mer 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 16:30 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 grou	oune Modalités des

Volet stages - activité à complèter en ligne. Volet intensif sante securité 9 n - 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.

1 Ven 18:00 - 21:30 Atelier

Page: 10/11

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 Sam 09:00 - 17:00 TP 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 SOCIÉTÉ

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

Date : 2019-10-21 12:04:57 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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>
TIN503	ENVI SOC		NT, TECHNOLO	OGIE ET			
	06	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B			
	09	Jeu Mar	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) Activités

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