HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIN	MIE 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			
ELE747	ANA	LYSE ET TF	RAITEMENT D'II	MAGES			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo/2	A-3330		
ENT201	GES	TION FINAN	NCIÈRE D'ENTF	REPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
ENT302		JETS SPÉC	CIAUX EN ENTR	REPRENEURIA	Т		
	II 01			Projets			
ENT303		JETS SPÉC	CIAUX EN ENTR	EPRENEURIA	Т		
	III 01			Projets			
ENT304	PRO IV	JETS SPÉC	CIAUX EN ENTR	REPRENEURIA	Т		
	01			Projets			
GIA400	ANA	LYSE 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 Date	Mar : 2020-02-20	18:00 - 21:30 06:04:14	C L'École se rése	erve un droit de	modifier l'horaire sans préavis	Page : 1/14
						- 1	

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANAI	LYSE DE RE	ENTABILITÉ DE	E PROJETS			
	05	Jeu	18:00 - 20:00	TP			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP			
GIA602		ONOMIE ET JSTRIEL	SÉCURITÉ EI	N MILIEU			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	A-1214, A-2230		
GPA659	VISIO	ON ARTIFICI	IELLE				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3602		
GPE450		TION DU PE JSTRIELLES	RSONNEL ET	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			
GTI320			ON MATHÉMA .GORITHMES				MAT472, LOG121
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3322		
GTI350			T ÉVALUATIOI 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		
GTI510		TION DE PR UALITÉ	OJETS ET AS	SURANCE DE			TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3322		
GTI525		HNOLOGIES RNET	S DE DÉVELOF	PPEMENT			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	RÉSI	EAUX DE CO	OMMUNICATIO	ON 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		
GTI745	INTE	RFACES UT	TILISATEURS /	AVANCÉES			GTI350; MAT472
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo A	A-3322		
	Date	: 2020-02-20 (06:04:14	L'École se rése	erve un droit de mod	ifier l'horaire sans préavis	Page : 2/14

HORAIRE ÉTÉ 2020

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
GTI745	INTE	RFACES UT	ILISATEURS A	VANCÉES			GTI350; MAT472	
	01	Mer	10:30 - 12:30	Labo B	A-3322			
	02	Mer Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3450 A-3450			
GTI771	APPI	RENTISSAG	E MACHINE A\	/ANCÉ			MAT472, LOG635	
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	A-3450			
GTI780		ETS ÉMERG 'INFORMATI	ENTS EN TECH	HNOLOGIES				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	A 2204			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo	A-3324			
INF111	PRO PRO	GRAMMATIO GRAMME)	ON ORIENTÉE-	-OBJET (HORS	}			
	80	Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	E-4023			
		Lun 25 mai 2020		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						
		03 août 202						
		04 août 202						
		10 août 202	0					
		11 août 202	0					
		17 août 202	0					
		18 août 202	0					
		Dates limites	s d'abandon avec		remboursement : 05 ju	in 2020 / 05 août 2020		
	81	Mar	18:00 - 21:30	С				

HORAIRE ÉTÉ 2020

				Locaux E	bâtiment 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>
INF111	PRO	GRAMMATIO GRAMME)	ON ORIENTÉE-	OBJET (HORS			
	81	Lun 25 mai 2020	18:00 - 21:00	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	20				
		07 juillet 202	0				
		13 juillet 202	10				
		14 juillet 202	10				
		20 juillet 202					
		21 juillet 202					
		27 juillet 202					
		28 juillet 202					
		03 août 2020					
		04 août 2020					
		10 août 2020					
		11 août 2020					
		17 août 2020					
		18 août 2020		(4)0 (000		** 0000 / 05 ** 01 0000	
		Dates limites	s d'abandon avec	(AX) / sans (XX) i	emboursement : 05 ju	uin 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 Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE				
	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	OUT POU	ILS DE DÉ R L'INGÉN	VELOPPEMENT IIEUR	DURABLE			
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	B-2622		
LOG100		GRAMMA ^T	ΓΙΟΝ ET RÉSEAI EL	UTIQUE EN			
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3322		
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OBJI	ΕT			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	CONCEPTION 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		
LOG240	TES ⁻	TS ET MAI	NTENANCE				LOG100
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	A-3446 A-3446		
	02	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3324 A-3324		
LOG320		UCTURES ORITHMES		ĒΤ			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		
LOG410	ANA	LYSE DE E	BESOINS ET SPÉ	ÉCIFICATIONS			LOG240
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	A-3412 A-3412		

Page : 5/14

Date: 2020-02-20 06:04:14

Date: 2020-02-20 06:04:14

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG410	ANA	LYSE DE BE	ESOINS ET SPÉ	CIFICATIONS			LOG240
	02	Ven	13:30 - 17:00	С			
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	A-3412 A-3412		
LOG430	ARC	HITECTURE	ELOGICIELLE				LOG210
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	A-3322		
LOG515	GES	TION DE PF	ROJETS EN GÉ	NIE LOGICIEL			LOG240 et STA206
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	A-3412		
		,					
LOG635	ALG	ORITHMES	ELLIGENTS ET				MAT350, LOG320
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3326		
					_		
LOG645			ES DE CALCUL		5		
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	A-3446		
							10000
LOG660	PER	FORMANCE					LOG320
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	A-3324		
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	A-3326		
LOG680	INTR	RODUCTION	I À L'APPROCH	E DEVOPS			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	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A	A-3446		
	02	Mer Mer	10:30 - 12:30 08:30 - 12:00	Labo B C	A-3446		
		Mar Mar	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	A-3446 A-3446		
LOG736	FON	DEMENTS I	DES SYSTÈME:	S DISTRIBUÉS			
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A	A-3446		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	A-3446		
LOG791	PRO	JETS SPÉC	CIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet			
				o 			Mr. 00 of Fig.
LOG795	LOG	ICIEL	D'ÉTUDES EN				Min. 99 crédits
	01	Lun	08:30 - 12:00	C Projet			
MAT144	GÉN	IE (HORS P					
	80	Jeu	09:00 - 12:30	С			

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

Page : 6/14

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 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>						
MAT144	INTRO GÉNII	ODUCTION A E (HORS PR	NUX MATHÉMA OG.)	ATIQUES DU									
	80	Lun 25 mai 2020 28 mai 2020 01 juin 2020 04 juin 2020 08 juin 2020 15 juin 2020 15 juin 2020 25 juin 2020 25 juin 2020 26 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 29 juillet 2020 20 juillet 2020 20 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 23 juillet 2020 24 juillet 2020 25 juillet 2020 26 juillet 2020 27 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 30 juillet 2020 31 juillet 2020 32 juillet 2020 33 juillet 2020 34 juillet 2020 35 juillet 2020 36 juillet 2020 37 juillet 2020 38 juillet 2020 39 juillet 2020 30 juillet 2020 30 juillet 2020	13:30 - 16:30	TP (AX) / sans (XX) r	remboursement : 05 jui	in 2020 / 05 août 2020							
	81	Mer	18:00 - 21:30	С									

Page : 7/14

HORAIRE ÉTÉ 2020

				Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.						
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
MAT144	INTRO GÉNII	ODUCTION A	AUX MATHÉMA ROG.)	ATIQUES DU						
	GÉNII 81	E (HORS PR Jeu 27 mai 2020 28 mai 2020 03 juin 2020 04 juin 2020 10 juin 2020 11 juin 2020 17 juin 2020 18 juin 2020 23 juin 2020 02 juillet 2020 03 juillet 2020 15 juillet 2020 16 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 26 juillet 2020 27 juillet 2020 28 juillet 2020 29 juillet 2020 29 juillet 2020 20 juillet 2020 20 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 25 août 2020 26 août 2020 27 août 2020 28 juillet 2020 29 juillet 2020 30 juillet 2020 31 août 2020	18:00 - 21:00 0 0 0 0 0 0 0	TP						
		19 août 2020 20 août 2020)							
				(AX) / sans (XX) ı	emboursement : 05 jui	n 2020 / 05 août 2020				
MAT145	CALC	UL DIFFÉRE	ENTIEL ET INTI	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						

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉR	ENTIEL ET INT	ÉGRAL			
	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 MA	THÉMATIQUE:	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 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 E	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 LINÉA PACE	IRE ET GÉOMI	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			
PEP110			DE LA PROFE ESSIONNELLE	SSION ET			
	01	Lun 04 mai 2020 11 mai 2020 25 mai 2020 01 juin 2020	09:00 - 12:30)	Atelier			

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:	patiment oues	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>
PEP110	ENCA ÉTHIO 02	QUE PROFES	DE LA PROFES SSIONNELLE 09:00 - 12:30	SSION ET 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 25 juin 2020	18:00 - 21:30	Atelier			
PHY144	INTRO	ODUCTION À	LA PHYSIQUI	E DU GÉNIE			

INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)

Mer 13:30 - 17:00 C

Page: 10/14

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>ACTIVITÉ</u> **COURS** <u>JOUR</u> **HEURE** LOCAL **ENSEIGNANT** <u>PRÉALABLES</u> <u>GR</u> PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 08:30 - 11:30 25 mai 2020 27 mai 2020 01 juin 2020 03 juin 2020 08 juin 2020 10 iuin 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 05 août 2020 10 août 2020 12 août 2020 17 août 2020 19 août 2020 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 juin 2020 / 05 août 2020 18:00 - 21:30 C

Page: 11/14

HORAIRE ÉTÉ 2020

				Locaux E	: bâtiment oue	st, 1220, Notre-Dam	e O.		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)								
	81	Mar 25 mai 2020 26 mai 2020 01 juin 2020 02 juin 2020 09 juin 2020 15 juin 2020 16 juin 2020 29 juin 2020 29 juin 2020 30 juin 2020 06 juillet 2020 13 juillet 2020 14 juillet 2020 21 juillet 2020 22 juillet 2020 23 juillet 2020 24 juillet 2020 25 juillet 2020 27 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 - 21:00	TP AX) / sans (XX) i	remboursement : 05 ju	uin 2020 / 05 août 2020			
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ ET	MAGNÉTISME				CTN258 / ING150		
	01	Ven Mar	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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ ET	T MAGNÉTISME	Ē			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.

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

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 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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET

300			
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	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
06	Jeu	18:00 - 21:30	С

Date : 2020-02-20 06:04:14 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 13/14

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>	
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	06	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B				
	07	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	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. 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: 14/14