HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHIM	IIE ET MAT	ΓÉRIAUX					
01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
02	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
03	Mer Lun	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 Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
07	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
10	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MÉTH	HODES DE	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
03	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ANAL	YSE ET T	RAITEMENT D	'IMAGES				
01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-3330		
GES1	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP)			
01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 13:30 - 15:30	C TP				
	CHIM 01 02 03 04 05 06 07 08 10 11 MÉTH 01 02 03 04 05 06 07 ANAL 01 INTRO 01	CHIMIE ET MAT 01 Jeu Mer Ven 02 Mar Ven 03 Mer Lun 04 Jeu Lun 05 Mer Ven 06 Lun Mar 10 Mer Lun 11 Lun Mer 02 Mer Lun 03 Lun Ven 04 Mar Jeu 05 Jeu Mer 06 Mar Lun 07 Mer 01 Mer 02 Mer 01 Lun 01 Mer 02 Jeu	CHIMIE ET MATÉRIAUX 01	CHIMIE ET MATÉRIAUX 01	CHIMIE ET MATÉRIAUX 01 Jeu Mer 09:00 - 12:30 C Pos:00 TP 02 Mar 09:00 - 12:30 C Pos:00 TP 03 Mer 13:30 - 17:00 C Lun 09:00 - 12:00 TP 04 Jeu 13:30 - 17:00 C Pos:00 TP 05 Mer 13:30 - 17:00 C Pos:00 TP 06 Lun 13:30 - 17:00 C Pos:00 TP 07 Ven 13:30 - 17:00 TP 08 Jeu 18:00 - 12:30 C Pos:00 TP 08 Jeu 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP 08 Jeu 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP 10 Mer 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP 11 Lun 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP 11 Lun 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP 11 Jeu 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP Mer 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP 11 Jeu 09:00 - 12:30 C Pos:00 TP Mer 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP 11 Jeu 09:00 - 12:30 C Pos:00 TP 12 Mer 13:30 - 17:00 C Pos:00 TP 13 Jeu 13:30 - 17:00 C Pos:00 TP PA+B 02 Mer 13:30 - 17:00 C Pos:00 TP PA+B 04 Mar 13:30 - 17:00 C Pos:00 TP PA+B 05 Jeu 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP PA+B 06 Mar 18:00 - 21:30 C Pos:00 TP PA+B	CHIMIE T MATÉRIAUX 01	CHILIFE TIMATÉRIAUX

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUF	RIAT I			
	01			Projets				
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	ΓREPRENEUF	RIAT II			
	01			Projets				
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT III			
	01			Projets				
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	ΓREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets				
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	05	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	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				
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1226, A-2230		
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222, A-2230		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1560, A-2230		
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3608		
GPE450	GES	TION DU F	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
		JSTRIELLE Lun Jeu		C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	03	Mar	13:30 - 17:00	С				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	03	Mer	15:30 - 17:30	TP				
GTI350			ET ÉVALUATION	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	ISATEURS Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3342		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3342		
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204,
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3346		LOG: STA204 ou STA206
GTI525	TEC	HNOLOGIE	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3446		
GTI611	RÉS	EAUX DE (COMMUNICAT	TION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3346		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3346		
GTI619	SÉC	URITÉ DES	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A		A-3346		
		Jeu	20:00 - 22:00	Labo B		A-3346		
GTI745	INTE	RFACES (JTILISATEURS	SAVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3342 A-3342		
GTI771	APP	RENTISSA	GE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3342		
INF111		GRAMMA ⁻ GRAMME)	TION ORIENTÉ					
	80	Lun	09:00 - 12:30	С		E-4021		

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF111		GRAMMAT GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	PRS			
	80	Mer 31 mai 20 02 juin 20 07 juin 20 09 juin 20 14 juin 20 16 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 30 juin 20 30 juin 20 15 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 20 août 20 04 août 20 14 août 20 18 août 20 Dates limi	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 021 021	Labo vec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	E-4022 nt : 13 juin 2021 / 03	août 2021	
	81	Lun Mer 31 mai 20 02 juin 20 07 juin 20 09 juin 20 14 juin 20 16 juin 20 21 juin 20 20 juin 20 30 juin 20 30 juin 20 30 juil et 2 12 juillet 2 14 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 28 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 09 août 20 11 août 20 16 août 20 Dates limi	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 22 21 021 0	C Labo	(X) remboursemer	E-4022 E-4021 nt: 13 juin 2021 / 03	août 2021	
ING150	STAT	Mer	OYNAMIQUE 09:00 - 12:30	С				
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	TP C TP				
		Lun	13.30 - 10.30	15				

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Jeu Lun Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B		B-2626 B-2626		
LOG100		GRAMMA ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3446		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3446		
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3450		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344		
	03	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
LOG210	ANAI	LYSE ET (CONCEPTION	DE LOGICIEL	S			LOG121
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344		
LOG240	TEST	TS ET MAI	NTENANCE					LOG100 / LOG240
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3342 A-3342		
	02	Ven Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3342 A-3342		

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG320	STR	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3230, A-3412		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3220, A-3412		
		ocu	10.00 21.00	Labo		77 0220, 77 0412		
LOG410	ANA	YSE DE	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3412		
	02	Ven Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3412		
LOG430	ARC	HITECTUI	RE LOGICIELLE	.				LOG210
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
LOG635	SYS ⁻	ΓÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITHI	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3346		
LOG645	ARC	HITECTUI	RES DE CALCU	ILS PARALLÈ	LES			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3342		
LOG660	BASI	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	MANCE			LOG320
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3450		
LOG680	INTR	ODUCTIO	ON À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C Labo		A-3344		
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX VI	DÉO			GTI320
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-3450		
LOG736	FON	DEMENTS	S DES SYSTÈM	ES DISTRIBU	ÉS			
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo Labo B				
LOG791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
LOG795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOG	BICIEL			Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				

Page: 6/13

Date: 2021-02-21 12:32:02

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144	INTR	ODUCTIO S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Lun Mer 31 mai 20 02 juin 20: 07 juin 20: 09 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 28 juin 20: 05 juillet 2 07 juillet 2 12 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 28 juillet 2 28 juillet 2 02 août 2(04 août 20: 09 août 2(11 août 20: 18 août 2(18 août 2(17) 10: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	C TP	(X) remboursemer	nt : 13 juin 2021 / 03 ac	oût 2021	
	81	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
		31 mai 20 02 juin 20: 07 juin 20: 09 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 28 juin 20: 30 juin 20: 30 juin 20: 12 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 28 juillet 2 28 juillet 2 14 juillet 2 28 juillet 2 28 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 04 août 20 14 août 20 15 août 20 16 août 20 17 août 20 18 août 20 18 août 20 18 août 20	21 21 21 21 21 21 21 21 21 021 021 021 0	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 13 juin 2021 / 03 ac	oût 2021	
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT210	LOGI	QUE ET M	IATHÉMATIQU	ES DISCRÈTI	ES			MAT145
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				

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

Page: 7/13

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈTI	ES			MAT145
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	_ES				MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT472	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	.leu	09:00 - 12:30	C				

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

Page: 8/13

09:00 - 12:30 C

Jeu

Date: 2021-02-21 12:32:02

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT472	ALGE	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉC	OMÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
PEP110		ADREMEN FESSIONN		FESSION ET E	ÉTHIQUE			
	01	Lun 03 mai 20 10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 Dates limi	21 21 21	Atelier vec (AX) / sans (2	XX) remboursemer	nt : 09 mai 2021 /	16 mai 2021	
	02	Lun 07 juin 20 14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 Dates limi	21 21 21	Atelier vec (AX) / sans (2	XX) remboursemer	nt : 13 juin 2021 /	20 juin 2021	
	03	Lun 05 juillet 2 12 juillet 2 19 juillet 2 26 juillet 2 Dates limi	2021 2021 2021	Atelier vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 11 juillet 2021	/ 18 juillet 2021	
	04	Mer 05 mai 20 12 mai 20 19 mai 20 26 mai 20 Dates limi	21 21 21	Atelier vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 11 mai 2021 /	18 mai 2021	
	05	Mer 02 juin 20 09 juin 20 16 juin 20 30 juin 20 Dates limi	21 21 21	Atelier	XX) remboursemer	nt : 08 juin 2021 /	15 juin 2021	
	06	Mer 07 juillet 2 14 juillet 2 21 juillet 2 28 juillet 2 Dates limi	2021 2021 2021	Atelier vec (AX) / sans (2)	XX) remboursemer	rt : 13 juillet 2021	/ 20 juillet 2021	
	07	Jeu 29 avril 20 06 mai 20 13 mai 20 20 mai 20 Dates limi	21 21 21	Atelier vec (AX) / sans (2)	XX) remboursemer	nt : 05 mai 2021 /	12 mai 2021	
	08	Jeu 27 mai 20 03 juin 20 10 juin 20 17 juin 20 Dates limi	21 21 21		XX) remboursemer	nt : 02 juin 2021 /	09 juin 2021	
	09	Jeu 08 juillet 2 15 juillet 2 22 juillet 2 29 juillet 2 Dates limi	2021 2021 2021	Atelier vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 14 juillet 2021	/ 21 juillet 2021	
	10	Jeu 29 avril 20 06 mai 20 13 mai 20 20 mai 20	13:30 - 17:00 021 021 021 021	Atelier	XX) remboursemer	·	,	

Page: 9/13

<u>JOUR</u>

<u>GR</u>

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

COURS

7365 : Baccalauréat en génie logiciel

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

Mode d'ens. LOCAL

COUNS	<u>GIX</u>	<u>30011</u>	HEUKE	ACTIVITE	Wode a elis.	LOCAL	LINGLIGINAINI	FILALABLES
PEP110		DREMEN'	T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE			
	11	Jeu 27 mai 202 03 juin 202 10 juin 202 17 juin 202	13:30 - 17:00 21 21 21 21	Atelier				
		Dates limit	es d'abandon ave	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t: 02 juin 2021 / 09	juin 2021	
	12	Jeu 08 juillet 20 15 juillet 20 22 juillet 20 29 juillet 20 Dates limit	021 021 021	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 14 juillet 2021 / 2	1 juillet 2021	
	13	Ven 07 mai 202 14 mai 202 21 mai 202 28 mai 202 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 13 mai 2021 / 20	mai 2021	
	14	Lun 03 mai 202 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 09 mai 2021 / 16	mai 2021	
	15	Lun 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 13 juin 2021 / 20	juin 2021	
	16	Lun 05 juillet 20 12 juillet 20 19 juillet 20 26 juillet 20 Dates limit	021 021 021	Atelier ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 11 juillet 2021 / 1	8 juillet 2021	
PHY144	INTRO	ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	80	Mar Jeu 25 mai 202 27 mai 202 27 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 17 juin 202 17 juin 202 18 juillet 20 18 juillet 20 18 juillet 20 juillet 20 juillet 20 29 juillet 20 20 30 août 20 a	21 21 21 21 21 21 21 221 221 221 221 22	C TP/Labo	(X) remboursemen	t : 07 juin 2021 / 04	août 2021	
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	,			
	51	wa	10.00 21.00	5				

Page: 10/13

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	Jeu 25 mai 20: 27 mai 20: 01 juin 20: 08 juin 20: 10 juin 20: 15 juin 20: 15 juin 20: 29 juin 20: 29 juin 20: 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 22 juillet 2 27 juillet 2 29 juillet 2 20 jauillet 2 20 jauillet 2 20 jauillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 20 jauillet 2 20 3 août 20: 10	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 221 021 02	TP/Labo ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 07 juin 2021 / 0	4 août 2021	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				CTN258 / ING150
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	С				

Page: 11/13

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
OOOKO	<u> </u>	JOOK	HEORE	AUTIVITE	mode d'ens.	LOUAL	ENGLIGITATI	INCACABLLO
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				

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 7625 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 et 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

01	Ven Sam 21 mai 202	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP	A-2246 A-2246
	22 mai 202			
02	Ven Sam 28 mai 202 29 mai 202		Atelier TP	A-2246 A-2246
03	Ven Sam 11 juin 202 12 juin 202		Atelier TP	A-2246 A-2246
04	Ven Sam 18 juin 202 19 juin 202		Atelier TP	A-2246 A-2246
05			Atelier	

Ce cours est offert en ligne. Le groupe 05 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mer	09:00 - 12:30	C
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B
02	Ven	13:30 - 17:00	C
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B
03	Jeu	13:30 - 17:00	C
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B
04	Mer	13:30 - 17:00	C
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B
05	Ven	09:00 - 12:30	C
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B
06	Mar	09:00 - 12:30	C
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B
07	Mar	13:30 - 17:00	C
	Ven	13:30 - 17:30	TP A+B
80	Lun	09:00 - 12:30	C
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B
10	Mar	18:00 - 21:30	C
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B
11	Jeu	18:00 - 21:30	С

Page: 12/13

HORAIRE ÉTÉ 2021

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.

AVIS IMPORTANT

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
TIN503	ENV	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	11	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B							
	12	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B							
	13	Jeu Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B							
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP							

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

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

certificat en télécommunication

Activités

CT:

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: 13/13