HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	ΓÉRIAUX					
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
COM110	MÉTH	HODES DE	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				r olluque illiguistique de l'El o
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
ELE747	ANAL	YSE ET T	RAITEMENT D	'IMAGES				
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2		A-2446		
ENT201	GEST	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEURI	IAT I			
	01			Projets				
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEURI	IAT II			
	01			Projets				

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT III			
	01			Projets				
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets				
GIA400	ANA	YSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
	07	Mar Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP				
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1222, A-2230		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
	03	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1220, A-2230		
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3240		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	ON DES INTEI	RFACES			LOG210
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3412		
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3220		
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar	18:00 - 21:30	С				
	_							

Page : 2/12

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3346		200.01720104077200
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3342		
			,					
GTI525	TECI	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	TERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-3342		
GTI611	RÉSI	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3346		
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
GTI619	SÉC	URITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3412, A-3446		5.16.1.7.255.2.1
GTI719	SÉC	URITÉ DE	S RÉSEAUX D'	ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A		A-3220, A-3450		
GTI745	INTE	RFACES	UTILISATEURS	S AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A		A-3220		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3220		
GTI771	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-3450		
GTI780		ETS ÉMER	RGENTS EN TE	CHNOLOGIES	S DE			
	01	Lun Mar	08:30 - 11:30 13:30 - 15:30	C Labo C		A-3446		
INF111			TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	RS			
	PRO 80	GRAMME Lun) 09:00 - 12:30	С	н	E-4021		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
INF111		GRAMMAT GRAMME)	ΓΙΟΝ ORIENTÉ	E-OBJET (HC	ORS			
	80	Mer 30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 29 juin 20: 29 juin 20: 29 juillet 2 11 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 29 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 20 juillet 2	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Labo ec (AX) / sans (H XX) remboursemen	E-4021 t : 13 juin 202	22 / 01 août 2022	
	81	Lun Mer 30 mai 20 01 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 20 juin 20: 20 juin 20: 21 juin 20: 22 juin 20: 23 juin 20: 24 juin 20: 25 juin 20: 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	C Labo	XX) remboursemen	E-4021 E-4021 t: 13 juin 202	22 / 01 août 2022	
ING150	STAT	IQUE ET I	DYNAMIQUE					

09:00 - 12:30 C

Page: 4/12

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150			DYNAMIQUE					
	01 02	Lun Jeu	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
ING500	OUT!	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		B-2622		
LOG100		GRAMMA [·] ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344		
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3412		
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3346		
	04	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3446		
	08	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3346		
LOG210	ANAI	_YSE ET (CONCEPTION	DE LOGICIEL	S			LOG121
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344		
LOG240	TEST	ΓS ET MAI	NTENANCE					LOG100
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3220 A-3220		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A		A-3450		
	Date	: 2022-02-0	4 06:32:50	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'hora	ire sans préavis	Page : 5/12

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG240	TEST	TS ET MAI	INTENANCE					LOG100
	02	Lun	10:30 - 12:30	Labo B		A-3450		
	03	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3230 A-3230		
LOG320	STRI	UCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3412		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3412		
LOG410	ANA	LYSE DE I	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3346 A-3346		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3342, A-3346		
LOG430	ARC	HITECTUI	RE LOGICIELLI	=				LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3342		
LOG635	SYS ⁻	TÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3450		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3450		
LOG645	ARC	HITECTU	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3230		
LOG660	BASI	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	MANCE			LOG320
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3342		
LOG680	INTR	ODUCTIC	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3220		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3230		
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX V	DÉO			GTI320
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-3342		

Page : 6/12

01

Jeu Mar

Mer

Date: 2022-02-04 06:32:50

13:30 - 17:00

13:30 - 16:30

09:00 - 12:30 C

7084 : Baccalauréat en génie logiciel

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

				LII Sa	voii pius sui	ies modes de	<u> </u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG736	FONI	DEMENTS	S DES SYSTÈM	IES DISTRIBU	JÉS			
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3446 A-3446		
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 LOC	GICIEL			Min. 99 crédits
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				
MAT144		ODUCTIO	ON AUX MATHÉ	EMATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Lun Mer 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 29 juin 20 04 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 21 août 2 10 août 2 10 août 2 10 août 2 Dates lim	022 022 022 022 022 022 022 022 2022 2	C TP	XX) remboursemer	nt : 13 juin 2022 / 01 a	ioût 2022	
	81	Lun Mer 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 27 juin 20 29 juin 20 4 juillet 2 11 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 13 juillet 2 21 juillet 2 25 juillet 2 21 août 2 11 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 août 2 10 août 2 10 août 2 10 août 2 15 août 2 17 août 2 Dates lim	022 022 022 022 022 022 022 022 022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022 2022	C TP	XX) remboursemer	nt : 13 juin 2022 / 01 a	noût 2022	
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				

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

Page: 7/12

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENSEIG	NANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	02	Lun	09:00 - 12:00	TP	н			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	LES				MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven 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 Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MAT472	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	L'ESPACE			MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	С				
	Date	: 2022-02-0	4 06:32:50	L'École se	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préav	vis Page :	8/12

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
PEP110		ADREMEN FESSIONN	T DE LA PROF IELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	01	Lun 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 06 juin 202	22 22	Atelier	D			
	02	Lun 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 2	22 22	Atelier	D			
	03	Lun 11 juillet 2 18 juillet 2 25 juillet 2 01 août 20	022 022	Atelier	D			
	04	Mer 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 08 juin 202	22 22	Atelier	D			
	05	Mer 18 mai 202 01 juin 202 08 juin 202	22	Atelier	D			
	06	Jeu 19 mai 202 26 mai 202 02 juin 202 09 juin 202	22 22	Atelier	D			
	07	Lun 16 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202	22 22	Atelier	D			
	08	Lun 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 2	22 22	Atelier	D			
	09	Lun 11 juillet 2 18 juillet 2 25 juillet 2 01 août 20	022 022	Atelier	D			
	10	Mer 15 juin 202 22 juin 202 29 juin 202 06 juillet 2	22 22	Atelier	D			
	11	Mer 13 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 03 août 20	022 022	Atelier	D			
PHY144	INTR	ODUCTIO	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			

09:00 - 12:30 C

PROGRAMME)

Mar

80

Page: 9/12

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144		ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS				
	80	Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	80	31 mai 202 02 juin 202 07 juin 202 09 juin 202 14 juin 202 16 juin 202 21 juin 202 23 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 14 juillet 20 14 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 28 juillet 20 29 août 20 20 30 août 20	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		(X) remboursemer	nt : 13 juin 2022	2 / 01 août 2022		
	81	Mar	18:00 - 21:30	С					
		Jeu 31 mai 202 02 juin 202 07 juin 202 09 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 23 juin 202 23 juin 202 23 juin 202 25 juillet 20 12 juillet 20 12 juillet 20 12 juillet 20 12 juillet 20 28 juillet 20 28 juillet 20 22 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 23 août 20 20 4 août 20 20 4 août 20 21 1 août 20 21 18 août 20 22 3 août 20 23 août 20 22 3 août 20 22 3 août 20 20 23 août 20 20 23 août 20 20 27 20 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18:00 - 21:00 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TP	<χ) remboursemeι	nt : 13 juin 2022	2 / 01 août 2022		

Page: 10/12

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	н н			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	05	Ven Mer	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 15h - 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 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	30 mai 202 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202	2 2 2		
02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	24 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202	2 2 2		
03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D
	26 mai 202 02 juin 202 09 juin 202 16 juin 202 23 juin 202	2 2 2		
04	Ven	18:00 - 21:30		D
	Sam 27 mai 202 28 mai 202 04 juin 202	2	TP	D
05	0+ juii 202	_	Atolian	
05			Atelier	

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Mer 09:00 - 12:30 C Jeu 13:30 - 17:30 TP A+B 02 Lun 09:00 - 12:30 C Mer 13:30 - 17:30 TP A+B

Date: 2022-02-04 06:32:50 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

HORAIRE ÉTÉ 2022

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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H			
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	09	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
TIN504	SANT							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				

NOTES

) <u>Programmes d'études</u>

CT ·

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

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).

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