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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	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				
COM110	MÉTI	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				3 ₁
	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				
ENT201	GES ⁻	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF				
	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				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets				

Page: 1/12

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>		
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	RIAT II					
	01			Projets						
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	RIAT III					
	01			Projets						
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV									
	01			Projets						
GIA400	ANAI	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						
	80	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 E	EN MILIEU IND	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				
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3					
	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						
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP						
GTI100	PRO	GRAMMA1	ΓΙΟΝ ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE DES TI					
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346				

Page : 2/12

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>
GTI350		CEPTION ISATEUR:	ET ÉVALUATIONS	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	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		
GTI411	IMAC	GERIE NU	MÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE [DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3346		
GTI515	SYS	TÈMES D'	INFORMATION	I DANS LES E	NTREPRISES			Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3450		
GTI525	TEC	HNOLOGI	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	TON 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 DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B		A-3346 A-3346		
GTI660	BASI	ES DE DO	NNÉES MULTI	MÉDIAS				GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3346		
GTI745	INTE	RFACES	UTILISATEURS	S AVANCÉES				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	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3342		
GTI791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet				•

Page: 3/12

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>
GTI795			N D'ÉTUDES E S DE L'INFOR 22:00 - 23:00		8			Min. 99 crédits
INF111		GRAMMAT GRAMME)	ION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	ORS			
	80	Lun Mer 31 mai 202 02 juin 202 09 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 30 juin 202 30 juin 202 05 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 14 juillet 2 12 juillet 2 26 juillet 2 28 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 04 août 20 09 août 20 11 août 20 16 août 20 18 août 20	21 21 21 21 21 21 21 221 221 221 221 22	C Labo	XX) remboursemen	E-4021 E-4022 at: 13 juin 2021 / 03 ao	oùt 2021	
	81	Lun Mer 31 mai 202 02 juin 202 07 juin 202 09 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 30 juin 202 30 juin 202 05 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 19 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 09 août 20 11 août 20 18 août 20 Dates limit	21 21 21 22 1 22 1 22 1 22 1 22 1 22 1	C Labo	XX) remboursemen	E-4022 E-4021 at: 13 juin 2021 / 03 ao	oùt 2021	
ING150	STAT	IQUE ET [OYNAMIQUE					
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	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				

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>
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE 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 I	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		
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OB	JET				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	ANA	LYSE ET C	CONCEPTION [DE LOGICIELS	3			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		
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		
LOG430	ARC	HITECTUR	RE LOGICIELLE	<u> </u>				LOG210
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3346		
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-3346		
LOG645	ARC	HITECTUR	RES DE CALCU	ILS PARALLÈ	LES			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3342		
LOG680	INTR	ODUCTIO	N 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 CONCEPTION	N DE JEUX VI	DÉO			GTI320
	01	Mer	08:30 - 12:00	С				
	Date	: 2021-02-2	1 12:32:12	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 5/12

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>
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX V	IDÉO			GTI320
	01	Lun	13:30 - 15:30	Labo		A-3450		
LOG736	FONI	DEMENTS	S DES SYSTÈM	IES DISTRIBU	lÉS			
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo Labo B				
MAT144		ODUCTIO	ON AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Lun Mer 31 mai 20 02 juin 20 09 juin 20 09 juin 20 14 juin 20 16 juin 20 21 juin 20 30 juin 20 05 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 28 juillet 2 28 juillet 2 29 juillet 2 20 août 2 04 août 2 09 août 2 11 août 2 18 août 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 021 021 021 021 021 021 021 0	C TP	XX) rembourseme	nt : 13 juin 2021 / 0	3 août 2021	
	81	Lun Mer 31 mai 20 02 juin 20 09 juin 20 09 juin 20 14 juin 20 16 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 07 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 19 juillet 2 26 juillet 2 20 juillet 2 04 août 2 04 août 2 18 août 2 Dates lim	121 121 121 121 121 121 121 121	C TP	XX) rembourseme	nt : 13 juin 2021 / 0	3 août 2021	
MAT145	CALC	CUI DIFFÉ	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAI				
	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				

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	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	LOG	IQUE ET M	MATHÉMATIQU	ES DISCRÈTI	ΞS			MAT145
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	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	09:00 - 12:30	С				
	Date	: 2021-02-21	1 12:32:12	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire s	sans préavis	Page : 7/12

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>
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTI	QUES				MAT145
	80	Mer	13:30 - 16:30	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	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	ESPACE			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C 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	T DE LA PROF IELLE	FESSION ET É	THIQUE			
	01	Lun 03 mai 202 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 09 mai 2021 / 16	mai 2021	
	02	Lun 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 13 juin 2021 / 20	juin 2021	
	03	Lun 05 juillet 2 12 juillet 2 19 juillet 2 26 juillet 2 Dates limit	021 021 021	Atelier ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 11 juillet 2021 / 1	8 juillet 2021	
	04	Mer 05 mai 202 12 mai 202 19 mai 202 26 mai 202 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 11 mai 2021 / 18	mai 2021	
	05	Mer 02 juin 202 09 juin 202 16 juin 202 30 juin 202 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 08 juin 2021 / 15	juin 2021	
	06	Mer 07 juillet 2 14 juillet 2 21 juillet 2 28 juillet 2 Dates limit	021 021 021	Atelier ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 13 juillet 2021 / 2	20 juillet 2021	
	07	Jeu 29 avril 20 06 mai 20 13 mai 20 20 mai 20 Dates limit	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 05 mai 2021 / 12	mai 2021	

Page: 8/12

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>
PEP110		ADREMENT FESSIONNI	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET I	ÉTHIQUE			
	08	Jeu 27 mai 202 03 juin 202 10 juin 202 17 juin 202 Dates limite	1 1 1	Atelier ec (AX) / sans (2	XX) remboursemer	nt : 02 juin 2021 /	09 juin 2021	
	09	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier				
		08 juillet 20 15 juillet 20 22 juillet 20 29 juillet 20 Dates limite)21)21)21	ec (AX) / sans (.	XX) remboursemer	nt : 14 juillet 2021	/ 21 juillet 2021	
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				
		29 avril 202 06 mai 202 13 mai 202 20 mai 202 Dates limite	1 1 1	ec (AX) / sans (.	XX) remboursemer	nt : 05 mai 2021 /	12 mai 2021	
	11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				
		27 mai 202 03 juin 202 10 juin 202 17 juin 202 Dates limite	1 1 1	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 02 juin 2021 /	09 juin 2021	
	12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier				
	12	08 juillet 20 15 juillet 20 22 juillet 20 29 juillet 20	021 021 021 021		XX) remboursemer	ıt : 14 juillet 2021	/ 21 juillet 2021	
	13	Ven 07 mai 202 14 mai 202 21 mai 202 28 mai 202 Dates limite	1 1 1	Atelier ec (AX) / sans (XX) remboursemer	ıt : 13 mai 2021 /	20 mai 2021	
	14	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
		03 mai 202 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 Dates limite	1 1 1 1	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 09 mai 2021 /	16 mai 2021	
	15	Lun	18:00 - 21:30	Atelier				
		07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202	1 1 1 1		XX) remboursemer	ıt : 13 juin 2021 /	20 juin 2021	
	16	Lun 05 juillet 20 12 juillet 20 19 juillet 20 26 juillet 20 Dates limite)21)21)21	Atelier ec (AX) / sans (2	XX) remboursemer	nt : 11 juillet 2021	/ 18 juillet 2021	
PHY144			I À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	80 80	GRAMME) Mar	09:00 - 12:30	С				

Page: 9/12

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(ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIO	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	80	Jeu 25 mai 202 27 mai 202 01 juin 202 03 juin 202 10 juin 202 10 juin 202 15 juin 202 16 juillet 20 08 juillet 20 15 juillet 20 20 juillet 20 22 juillet 20 22 juillet 20 29 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 21 juillet 20	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 121 121 121 121 121	TP/Labo	X) remboursemen	t : 07 juin 2021 / 04 ao	ût 2021	
	81	Mar Jeu 25 mai 202 27 mai 202 27 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 10 juin 202 17 juin 202 29 juin 202 29 juillet 20 13 juillet 20 20 juillet 20 22 juillet 20 22 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 août 20 25 a	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 121 121 121 121 121	C TP/Labo	X) remboursemen	t : 07 juin 2021 / 04 ao	ût 2021	
PHY332	ÉLEC 01	TRICITÉ E Mar	T MAGNÉTISI 09:00 - 12:30	ME C				CTN258 / ING150
		Ven	09:00 - 12:00	Labo				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				

Page: 10/12

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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN258 / ING150
	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 DE	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C 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	DÉVI	ELOPPEM	ENT PROFESS	SIONNEL ET II	NITIATION 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.

Page: 11/12

01	Ven Sam 21 mai 202 22 mai 202	 Atelier TP	A-2246 A-2246
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 09:00 - 12:30 TP A+B Mar 08:30 - 12:30 02 13:30 - 17:00 С Ven

Date: 2021-02-21 12:32:12 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	02	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	06	Mar Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	07	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	80	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	11	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C 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

CT : certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

) <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.