# 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>
ATE029	INTR CAT		N À LA MODÉ	LISATION SOI	LIDE AVEC			
	01	Sam 14 mai 20 21 mai 20 28 mai 20	)22 )22	Atelier rec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	A-1220 nt : 20 mai 2022 / 2	27 mai 2022	
CHM131	CHIN	ΛΙΕ ET ΜΑ	TÉRIAUX					
	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			
COM129		HODES D	E COMMUNICA	ATION EN GÉI	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	RODUCTIO	)N À L'ENTREF	PRENEURSHIF	<b>5</b>			
	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				
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE DE	S PROJETS D	)'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	H H			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	H H			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	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	)	

Page : 1/11

Date: 2022-02-04 06:32:10

# 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS				
	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				
GPO661	GES <sup>-</sup>	TION ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ	<u> </u>			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-1220, A-2230		
GTS601	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-2446		
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-2500		
INF135		ODUCTIO ANIQUE	N À LA PROGI	RAMMATION E	EN GÉNIE			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H	E-4022		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H	E-4022		
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		B-2622		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ )	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Lun Mer 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 29 juin 20 04 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 21 30 août 2 08 août 2 15 août 2 Dates lim	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20		(X) remboursemer	nt : 13 juin 2022 / 01 ac	oût 2022	
	81	Lun	18:00 - 21:30	С				

# 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>
MAT144	INTR	ODUCTIO	N AUX MATHÉ					
	(HOF 81	Mer  30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 29 juin 20: 29 juin 20: 21 juin 20: 21 juin 20: 21 juin 20: 22 juin 20: 23 juillet 2 11 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 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 27 juillet 2 20 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 20 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 29 juillet 2 20 juillet 2	18:00 - 21:00  22  22  22  22  22  22  22  22  22	TP ec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 13 juin 2022	/ 01 août 2022	
MAT145	CALC	Jeu	RENTIEL ET II 13:30 - 17:00	С				
	02	Mar	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C	Н			
	03	Lun Ven Mer	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	TP C TP	Н			
	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				
MAT165	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	AIRE ET ANAI	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	С				

Page : 3/11

# 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	03	Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	_ES				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	DD∩	DADII ITÉG	S ET STATISTI	OLIES				MAT145
WAT 330	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				WATTE
	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			
MEC111	STA	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2244		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2244		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	OUITS ASSIST	É PAR			
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-1214		
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-1222		

# 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC200			E DES MATÉR miner pour les l 13:30 - 17:00					CHM131
	03	Mar	18:00 - 21:30	С				
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP		A-1504		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		A-1504		
MEC240	THEI	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1220, G-CTT		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1220, G-CTT		
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1214, G-CTT		
MEC300	TECI	HNOLOGIE	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402		
MEC329	RÉS	ISTANCE I	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2244		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-2244		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-2244		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	ES FLUIDES					MEC222
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1222, A-2220		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1222, A-2220		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1222, A-2220		
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	ION INDUSTR	IELLES			MAT350*
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-1220		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-1220		
MEC423		HODE DES	S ÉLÉMENTS I S	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-1226		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-1226		
	Date	: 2022-02-0	4 06:32:10	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 5/11

# 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>	
MEC525		ICEPTION UCTURES	VIBRATOIRE I	ET DYNAMIQI	UE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423	
	01	Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1226, A-2214			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1226, A-2214			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1560, A-2214			
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE	E MACHINE					MEC423	
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1226			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1226			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1560			
MEC532	TRA	NSFERT [	DE CHALEUR					MEC235 / MEC240	
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP					
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP					
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	ECTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332	
	01	Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2170, A-2504			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-2170, A-2504			
MEC592	PRO	JET DE C	ONCEPTION D	E MACHINES	;			MEC129, MEC300	
	01	Mer	08:30 - 12:00	С		A-1226			
	02	Mar	13:30 - 17:00	С		A-1226			
	03	Mar	18:00 - 21:30	С		A-1226			
MEC628		ICEPTION SSION	DE SYSTÈME	S À FLUIDE S	ous			MEC335	
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1220, A-2170, A-2242			
MEC630	VEN	TILATION	ET CHAUFFAC	GE				MEC335	
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-1214			
MEC671	DES	IGN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS					
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1560			
MEC702		HNIQUES SILITÉ	DE MAINTENA	NCE PRÉDIC	TIVE ET			MAT350 et MEC525	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1220			

# 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>
MEC743		RUMENTA JSTRIELS	ATION ET CON	ITRÔLE DES I	PROCÉDÉS			PHY332
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222, A-2170		
MEC744	MAN	IIPULATE	JRS ROBOTIQ	UES				MAT265, MEC222
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B		A-2230		
MEC754	OPT	IMISATION	N EN PRODUC	TION MANUF	ACTURIÈRE			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1220		
MEC755	GES	TION DE F	PROJETS INDU	JSTRIELS AV	ANCÉE			GIA410
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
MEC757	INTF	RODUCTIC	N À L'AÉROD	YNAMIQUE				MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1504		
MEC761	ESS	AIS MÉCA	NIQUES ET CO	ONTRÔLE NO	N DESTRUCTIF			MEC200
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1222		
MEC785			GIE DE CONCE ET L'ASSEMB		. LA			
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		A-1220		
MEC786	MISE	E EN FORI	ME DE POLYM	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1220, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1432 A-1432		
	03	Jeu Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1432 A-1432		
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet				
MEC795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	EN GÉNIE MÉG	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-1432		

# 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		ADREMENTESSIONN		FESSION ET É	ÉTHIQUE			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 06 juin 202	22 22					
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 20	2 2					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		11 juillet 20 18 juillet 20 25 juillet 20 01 août 20	)22 )22					
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 08 juin 202	22 22					
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		18 mai 202 01 juin 202 08 juin 202	22					
	06	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		19 mai 202 26 mai 202 02 juin 202 09 juin 202	22 22					
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202	22 22					
	80	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 20	22 22					
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 juillet 20 18 juillet 20 25 juillet 20 01 août 20	)22 )22					
	10	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		15 juin 202 22 juin 202 29 juin 202 06 juillet 20	22 22					
	11	Mer 13 juillet 20 20 juillet 20 27 juillet 20 03 août 20	)22 )22	Atelier	D			
PHY144	INTRO	ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar	09:00 - 12:30	С				

# 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.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	80	Jeu  31 mai 202: 02 juin 202: 07 juin 202: 14 juin 202: 14 juin 202: 23 juin 202: 23 juin 202: 23 juin 202: 28 juin 202: 26 juillet 20: 17 juillet 20: 18 juillet 20: 26 juillet 20: 27 juillet 20: 28 juillet 20: 29 juillet 20: 20 juillet 20: 20 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: 29 juillet 20: 20 juillet 20: 20 juillet 20: 21 juillet 20: 22 juillet 20: 23 juillet 20: 24 août 202: 25 juillet 20: 26 juillet 20: 27 juillet 20: 28 juillet 20: 28 juillet 20: 28 juillet 20: 29 juillet 20: 20 juillet 20: 20 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: 29 juillet 20: 20 juil	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TP ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	nt : 13 juin 2022 / (	01 août 2022	
	81	Jeu 31 mai 2022 02 juin 2022 07 juin 2022 09 juin 2022 14 juin 2022 15 juin 2022 23 juin 2022 23 juin 2022 23 juin 2022 23 juin 2022 24 juillet 20 15 juillet 20 17 juillet 20 19 juillet 20 26 juillet 20 26 juillet 20 28 juillet 20 20 août 202 04 août 202 04 août 202 11 août 202 11 août 202 11 août 202 11 août 202 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 202 23 août 202	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C TP	X) remboursemen	nt : 13 juin 2022 / (	01 août 2022	

# 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>	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	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				

# 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

reserv	e.			
01	Lun 30 mai 202 06 juin 202	_	Atelier	D
	13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202	2		
02	Mar 24 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202	22 22 22 22	Atelier	D
03	Jeu 26 mai 202 02 juin 202 09 juin 202 16 juin 202 23 juin 202	2 2 2	Atelier	D
04	Ven Sam 27 mai 202 28 mai 202 04 juin 202	22	Atelier TP	D D
05			Atelier	

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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

Page: 10/11

# 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							
	09	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
TIN504	SAN <sup>-</sup> 01	TÉ, TECHN Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00					

### 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 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: 11/11