# 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>
CHM131	CHIN	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	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				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				qgq
	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	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTF	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	<b>.</b>			
	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				
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	13:30 - 17:00	С				
	Date	: 2021-02-2	1 12:32:30	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire :	sans préavis	Page : 1/11

## 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ [	DE PROJETS					
	03	Mar	13:30 - 15:30	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			
GPA141	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE								
	01	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B		A-3240 A-3240			
GPA205	CON	CEPTION	DE SYSTÈMES	S DE PRODUK	CTION				
0171200	01	Lun	13:30 - 17:00	С	3110IV				
	O1	Mer Mer	13:30 - 15:30	Labo A Labo B		A-3728 A-3728			
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	FABRICATION	N MÉCANIQUI	Ξ				
		dre note queignant.	ue les activités	du samedi et d	u dimanche son	t des activités de lal	boratoire obligatoires et q	ue les dates vous seront transmises par	
	01	Mar Jeu Sam	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 16:00	C Labo A Labo B		A-3726 A-3726 B-2206			
GPA220	ANAI	YSE DES	CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3608			
GPA430	TECH AUT	HNIQUES OMATISÉE	D'OPTIMISATI	ON EN PRODI	UCTION			MAT165	
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B		A-4516 A-4516			
GPA434	INGÉ	NIERIF D	ES SYSTÈMES	ORIENTÉS-C	OBJET			INF155	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	-	A-3240			

## 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-3240		
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			INF155
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3726, A-3728		
GPA535	SYS	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Ven Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-4516 A-3608		
GPA546	ROB	OTS INDL	ISTRIELS					MAT165 et MAT265
	Prend 01	dre note q Mar Jeu	ue certaines séa 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	ances de labor C Labo	atoire seront dé	doublées. Voir plan A-0610, A-3608	de cours pour les détails.	
GPA548	GES <sup>*</sup>	TION DE L	A PRODUCTIO	ON				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP A		A-4516		
		Mer	15:30 - 17:30	TP B		A-4516		
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3608		
GPA667		CEPTION CTRONIQI	ET SIMULATIO	ON DE CIRCU	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3608		
GPA668	CAP	TEURS ET	ACTIONNEUF	RS				GPA535
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3566		
GPA770	MICF	ROÉLECTI	RONIQUE APP	LIQUÉE				GPA325
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo A		A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B		A-3564		
GPA775	BASE	E DE DON	NÉES					INF155
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3726 A-3726		
GPA776	ASSI	JRANCE [	DE LA QUALITE	<u>É</u>				MAT350
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3566		
GPA782	HYD	RAULIQUI	E ET PNEUMA <sup>-</sup>	TIQUE				ING160
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3240		

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**

					3.3.1.5 <b>q</b> 4	ciques serii		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA783	ASSE	ERVISSEN	MENT NUMÉRIO	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Mar Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3608 A-3608		
GPA786	REN <sup>-</sup>	TABILITÉ	DE PROJETS [	D'AUTOMATIS	SATION			GIA400
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP		A-3726		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	6			
	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				
GTS601	PRIN	CIPES DE	E L'IMAGERIE N	MÉDICALE				
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3334		
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 08:30 - 10:30	C Labo		A-3330		
INF155	INTR	ODUCTIC	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2622		
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	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				

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.

					dans qu	elques sema	ines.	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING160	THE	RMODYN	AMIQUE ET MÉ	ÉCANIQUE DE	ES 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	OUT L'INC	ILS DE DE SÉNIEUR	ÉVELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Jeu	18:00 - 21:30	С				
		Lun Lun	18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	TP A TP B		B-2626 B-2626		
MAT144		ODUCTIONS PROG	ON AUX MATHÉ .)	ÉMATIQUES D	DU GÉNIE			
	80	Lun Mer 31 mai 2 02 juin 2 07 juin 2 09 juin 2	021 021 021 021 021 021 021 021	C TP /ec (AX) / sans ( C TP	XX) remboursemer	nt : 13 juin 2021 / 0	3 août 2021	
		14 juin 2 16 juin 2 28 juin 2 28 juin 2 05 juillet 07 juillet 12 juillet 14 juillet 19 juillet 26 juillet 28 juillet 02 août 2 04 août 2 11 août 2 16 août 2 Dates lin	021 021 021 021 021 021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021 2021		XX) remboursemer	nt : 13 juin 2021 / 0	3 août 2021	
MAT145	CAL	CUL DIFF	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	0.4	1100	12.20 17:00	_				

01 Mer 13:30 - 17:00 C Lun 09:00 - 12:00 TP 02 Ven 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 16:30 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**

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	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				
MAT165	ALGE	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTOR	RIELLE			MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
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 Data	Mar · 2021-02-2	09:00 - 12:30	C		do modifica l'hovoivo		Page : 6/11

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>
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	FFÉRENTIEL	LES				MAT145
	11	Jeu	13:30 - 16:30	TP				
MAT350	PROI	BABILITÉS	ET STATIST	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				
PEP110		ADREMEN FESSIONN		FESSION ET I	ÉTHIQUE			
	01	Lun 03 mai 202 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 Dates limit	21 21 21	Atelier	XX) remboursemer	nt : 09 mai 2021 / 16 m	nai 2021	
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	ory rombouroomer	1	101 Z0Z 1	
		07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202	21 21 21 21		XX) remboursemer	nt : 13 juin 2021 / 20 ju	in 2021	
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier				
		05 juillet 2 12 juillet 2 19 juillet 2 26 juillet 2 Dates limit	021 021 021	vec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 11 juillet 2021 / 18 ]	juillet 2021	
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier				
		05 mai 202 12 mai 202 19 mai 202 26 mai 202 Dates limit	21 21 21	/ec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 11 mai 2021 / 18 m	ai 2021	
	05	Mer 02 juin 202 09 juin 202 16 juin 202 30 juin 202 Dates limit	21 21 21	Atelier  /ec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 08 juin 2021 / 15 ju	in 2021	
	06	Mer 07 juillet 2 14 juillet 2 21 juillet 2 28 juillet 2	09:00 - 12:30 021 021 021 021	Atelier		nt : 13 juillet 2021 / 20 j		

Page: 7/11

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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE											
	07	29 avril 202 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021	1 1 1	Atelier ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 05 mai 2021 /	12 mai 2021					
	08	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	•							
		27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021	<b>!</b>  -  -		(X) remboursemen	t : 02 juin 2021 / (	09 juin 2021					
	09	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier								
		08 juillet 202 15 juillet 202 22 juillet 202 29 juillet 202 Dates limite	21 21 21	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 14 juillet 2021	/ 21 juillet 2021					
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier								
		29 avril 202 06 mai 2021 13 mai 2021 20 mai 2021 Dates limite	1 1 1	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 05 mai 2021 /	12 mai 2021					
	11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier								
		27 mai 2021 03 juin 2021 10 juin 2021 17 juin 2021 Dates limite	  - 	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 02 juin 2021 / (	09 juin 2021					
	12 Jeu 13:30 - 17:00 Atelier											
		08 juillet 202 15 juillet 202 22 juillet 202 29 juillet 202 Dates limite	21 21 21	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 14 juillet 2021	/ 21 juillet 2021					
	13	Ven	09:00 - 12:30	Atelier								
		07 mai 2021 14 mai 2021 21 mai 2021 28 mai 2021	 	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 13 mai 2021 / :	20 mai 2021					
	14	Lun	18:00 - 21:30	Atelier								
		03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limite	1 1 1	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 09 mai 2021 /	16 mai 2021					
	15	Lun	18:00 - 21:30	Atelier								
		07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021	  -  -	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 13 iuin 2021 / :	20 iuin 2021					
	16		18:00 - 21:30	Atelier	,	<b>,</b>	,					
		05 juillet 202 12 juillet 202 19 juillet 202 26 juillet 202	21 21 21 21		(X) remboursemen	t : 11 juillet 2021	/ 18 juillet 2021					
PHY144		DUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS							
	80	,	09:00 - 12:30	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**

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	INTRO	ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	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 29 juillet 20 15 juillet 20 15 juillet 20 15 juillet 20 juillet 20 juillet 20 juillet 20 10 juillet 20 juille	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TP/Labo	X) remboursemen	nt : 07 juin 2021 / 04 ao	ût 2021	
	81	Mar Jeu 25 mai 202 27 mai 202 03 juin 202 08 juin 202 10 juin 202 15 juin 202 17 juin 202 29 juillet 20 20 juillet 20 3 août 20 05 août 20 10 août 20 12 août 20 17 août 20 Dates limite	21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C TP/Labo	(X) remboursemen	nt : 07 juin 2021 / 04 ao	ût 2021	
PHY332	ÉLEC 01	CTRICITÉ E Mar Ven	T MAGNÉTISI 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	ME C Labo				CTN258 / ING150
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				

Page : 9/11

## 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>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	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 I	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: 10/11

01	Ven Sam 21 mai 20 22 mai 20	 Atelier TP	A-2246 A-2246
02	Ven Sam 28 mai 20 29 mai 20	 Atelier TP	A-2246 A-2246
03	Ven Sam 11 juin 20 12 juin 20	Atelier TP	A-2246 A-2246
04	Ven Sam 18 juin 20 19 juin 20	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 12:32:31 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVII	RONNEME	ENT, TECHNOL	OGIE ET SOC	CIÉTÉ			
	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				
	08	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	SANT	É, TECHN	IOLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
	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.