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>
ATE029	INTF CAT		N À LA MODÉ	LISATION SO	LIDE AVEC			
	01	Sam 08 mai 20 15 mai 20 22 mai 20)21)21	Atelier vec (AX) / sans (3	XX) remboursemer	A-1220 nt : 09 mai 2021 / 18 m	nai 2021	
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				
	80	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				
COM129		HODES D	E COMMUNICA	ATION EN GÉI	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	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	RODUCTIC)N À L'ENTREF	PRENEURSHII	Þ			
	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				
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1226, A-2230		
	Date	: 2021-02-2	1 12:32:26	L'École se r	réserve 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

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>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU IND	DUSTRIEL			
	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				
GPO661	GES.	TION ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ				
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP				
GTS601	PRIN	ICIPES 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		
INF135		ODUCTIC	N À LA PROGI	RAMMATION E	EN GÉNIE			
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		B-2622		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		B-2626		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2622		
ING500	OUT!	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A		B-2626		
		Lun	20:00 - 22:00	TP B		B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Lun	09:00 - 12:30	С				

Page : 2/11

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer 31 mai 202 02 juin 202 07 juin 202 09 juin 202 14 juin 202 16 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 30 juin 202 05 juillet 20 12 juillet 20 14 juillet 20 14 juillet 20 19 juillet 20 26 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 11 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 29 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 29 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 juillet 20 20 20 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 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 28 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20	21 21 221 221 221 221 221 221 221 221 2	TP ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	nt : 13 juin 2021 / 03 ao	ût 2021	
	81	Lun Mer 31 mai 202 juin 202 juin 202 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 30 juin 202 30 juin 202 30 juin 202 14 juillet 201 juillet 201 juillet 202 juillet 202 juillet 202 août 200 4 août 200 4 août 200 4 août 200 11 août 200 18 août 200 Dates limit	21 21 221 221 221 221 221 221 221 221 2	C TP	(X) remboursemen	nt : 13 juin 2021 / 03 ao	ût 2021	
MAT145	CALC	UL DIFFÉI	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven	13:30 - 17:00	С				

Page : 3/11

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165	ALGĖ	BRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTO	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	18:00 - 21:30	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265			IFFÉRENTIELI					MAT145
	10	Mer	18:00 - 21:00	TP				
	11	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MEC111	STAT	ΓIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-2304		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-2304		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	UITS ASSIST	É PAR			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-1226		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-1220		
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
MEC200	TECH	HNOLOGIE	E DES MATÉR	AUX				CHM131
	Les la 01	aboratoires Mar	s se font en pré 08:30 - 12:00	sentiel, horaire C	à déterminer			
	02	Lun	08:30 - 12:00	С				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	С				
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1432		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1432		

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>
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1432		
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1222, G-CTT		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-1220, G-CTT		
	03	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-1504, G-CTT		
	04	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1222, G-CTT		
MEC300	TEC	HNOLOGII	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B		A-2150		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B		A-2150		
MEC329	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-2304		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-2304		
MEC335	MÉC	·ANIIOLIE F	DES FLUIDES					MEC222
WECOOO	01	Mar	13:30 - 17:00	С				WEGEL
	02	Jeu Mer	08:30 - 11:30 08:30 - 12:00	TP/Labo C		A-1220, A-2220		
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1220, A-2220		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-1222, A-2220		
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	ION INDUSTF	RIELLES			MAT350*
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-1226		
MEC423		HODE DE	S ÉLÉMENTS I	FINIS DES CC	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-1220		
	03	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-1432		
MEC525		ICEPTION UCTURES	VIBRATOIRE I	ET DYNAMIQI	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-0558, A-1214		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo		A-0558, A-1214		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo		A-0558, A-1560		
MEC528	ÉLÉI 01	MENTS DE	E MACHINE 08:30 - 12:00	С				MEC423
		: 2021-02-2			réserve un droit (de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 6/11

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE					MEC423
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1226		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1504		
MEC532	TRAI	NSFERT [DE CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP				
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
MEC546	CIRC	UITS ÉLE	CTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo		A-2170, A-2504		
	02	Mer 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	Jeu	08:30 - 12:00	С		A-1214		
	02	Mar	08:30 - 12:00	С		A-1222		
	03	Lun	18:00 - 21:30	С		A-1226		
MEC625	TECH	HNOLOGI	E DU SOUDAG	E				MEC200
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo		A-1226, A-2150		
MEC628		CEPTION SSION	DE SYSTÈME	S À FLUIDE S	OUS			MEC335
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226, A-2170		
MEC671	DESI	GN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1214		
MEC702	TECI FIAB		DE MAINTENA	NCE PRÉDIC	TIVE ET			MAT350 et MEC525
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1220		
MEC727	TRIB	OLOGIE						
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-1220, A-2170		
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQU	JE DES MACH	HINES			MEC222
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MEC744	MAN	IPULATEU	JRS ROBOTIQ	UES				MAT265, MEC222	
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo		A-1330			
MEC754	OPTI	MISATION	I EN PRODUC	TION MANUF	ACTURIÈRE			MEC402	
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1212			
MEC755	GES ⁻	TION DE F	PROJETS INDU	JSTRIELS AV	ANCÉE			GIA410	
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226			
MEC785			GIE DE CONCE ET L'ASSEMB		LA				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-1222			
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					MEC222 et MEC546*	
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1432 A-1432			
	03	Mer Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP-Labo A TP-Labo B		A-1220 A-1220			
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département	
	01	Ven	18:00 - 21:30	Projet				*	
MEC795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉC	CANIQUE			Minimum 99 Cr	
	01	Ven	13:30 - 17:00	С		A-1212			
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS				
	80	Mar Jeu 25 mai 20 27 mai 20 01 juin 20 03 juin 20 15 juin 20 17 juin 20 16 juin 20 16 juin 20 29 juin 20 29 juin 20 20 juillet 2 20 juillet 2 22 juillet 2 27 juillet 2 29 juillet 2 29 juillet 2 20 août 2 10 août 2 11	21 21 21 21 21 21 21 21 221 2021 2021 2	C TP/Labo	XX) remboursemer	nt : 07 juin 2021 / 04 a	août 2021		
	81	Mar	18:00 - 21:30	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	Jeu 25 mai 202 27 mai 202 27 mai 202 03 juin 202 03 juin 202 10 juin 202 29 juin 202 29 juin 202 29 juillet 203 juillet 204 205 juillet 205 juillet 207 juillet 20	21 21 21 21 21 21 21 21 221 221 221 221	TP/Labo ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 07 juin 2021 / 04 ac	oût 2021	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				CTN258 / ING150
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	80	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	09	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
OOOKO	<u> </u>	JOOK	HEORE	AUTIVITE	mode d'ens.	LOUAL	ENGLIGITATI	INCACABLLO
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 et 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP	A-2246 A-2246
	21 mai 20 22 mai 20			
02	Ven Sam 28 mai 20		Atelier TP	A-2246 A-2246
	29 mai 20)21		
03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP	A-2246 A-2246
	11 juin 20 12 juin 20			
04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier TP	A-2246 A-2246
	18 juin 20 19 juin 20			
05			Atelier	

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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

Page: 10/11

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

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC: certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI: certificat en production industrielle
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. 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).

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