# 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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE800	SAV La fo resp	OIR-FAIRE ormation A ecter les di	E TE800 est offer ifférents rythme	te sur la platefo s d'apprentissa	age et les diverse	n ligne Moodle. La es plages horaires edate de début de la	où les étudiants sont dispo	stimée à environ 3 heures. Afin de nibles, une période de 7 jours d'accès à
	01	·	) mai au 17 mai	Atelier	oc a partir de la	date de debut de la	C. Ebnoether	
	02		7 mai au 24 mai	Atelier			C. Ebnoether	
	03			Atelier			C. Ebnoether	
	04		1 mai au 31 mai I mai au 7 juin	Atelier			C. Ebnoether	
CHM131	CHIN	ΛΙΕ ΕΤ ΜΑ	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 D	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				, ,
	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				
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	18:00 - 21:30	С				
	Date	: 2021-02-2	1 12:31:47	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 1/12

# 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ENT201	GES <sup>-</sup>	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun	18:00 - 20:00	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	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	repreneur	RIAT I			
	01			Projets				
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	repreneur	RIAT II			
	01			Projets				
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	repreneur	NAT III			
	01			Projets				
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	repreneur	NAT IV			
	01			Projets				
GIA400	ANAL	YSE 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				
	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				
GIA410	GES <sup>-</sup>	ΓΙΟΝ ET É	CONOMIE 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				

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ )	E-OBJET (HO	ORS			
	80	Lun Mer  31 mai 20 02 juin 20 09 juin 20 14 juin 20 16 juin 20 28 juin 20 30 juin 20 30 juin 20 17 juillet 1 17 juillet 1 18 juillet 2 19 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 11 août 2 11 août 2 18 août 2 Dates lim	021 1021 1021 1021 1021 1021 1021 1021	C Labo	XX) remboursemer	E-4021 E-4022	/ 03 août 2021	
	81	Lun	18:00 - 21:30	C (AX) / Salis (	AA) remboursemer	E-4022	03 aout 2021	
	Ÿ.	Mer 31 mai 20 02 juin 20 09 juin 20 14 juin 20 16 juin 20 28 juin 20 30 juin 20 05 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 29 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 26 juillet 2 11 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 août 2 16 août 2 18 août 2	18:00 - 21:30 021 021 021 021 021 021 021 021 021 02	Labo	XX) remboursemer	E-4021	<sup>7</sup> 03 août 2021	
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021		
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4022		
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4022		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4022 E-4021		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		E-4021 E-4023		
INF135		ODUCTIC ANIQUE	N À LA PROG	RAMMATION	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		
	Date	: 2021-02-2	1 12:31:47	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 3/12

# 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
INF135		ODUCTION ANIQUE	N À LA PROGI	RAMMATION I	EN GÉNIE			
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2622		
INF147	PRO	GRAMMA	TION PROCÉD	URALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		B-2626 B-2626		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2626 B-2622		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		B-2622		
ING150	STA	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				
ING160	THE	RMODYN	AMIQUE 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	EVELOPPEMEN	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		
MAT144		ODUCTIONS PROG.	ON AUX MATHÉ )	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Lun	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
MAT144		ODUCTION S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE						
	80 Mer 09:00 - 12:00 TP  31 mai 2021 02 juin 2021 07 juin 2021 14 juin 2021 15 juin 2021 16 juin 2021 16 juin 2021 28 juin 2021 28 juin 2021 29 juin 2021 30 juin 2021 05 juillet 2021 07 juillet 2021 17 juillet 2021 18 juillet 2021 19 juillet 2021 21 juillet 2021 22 juillet 2021 23 juillet 2021 24 juillet 2021 25 juillet 2021 26 juillet 2021 27 juillet 2021 28 juillet 2021 29 juillet 2021 20 août 2021 01 août 2021 02 août 2021 03 août 2021 11 août 2021 18 août 2021 18 août 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2021 / 03 août 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 : 5/12

# 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>
MAT145	CAL	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	ALG	ÈBRE LINE	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				
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	IES DISCRÈTI	ES			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				

# 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>	
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145	
	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	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTIC	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					
MAT472	ALGĖ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE 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									
	PROFESSIONNELLE  01								

Page: 7/12

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021

# 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>		
PEP110		ADREMEN' FESSIONN		FESSION ET E	ÉTHIQUE					
	02	Lun 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 Dates limit	21 21 21	Atelier  vec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 13 juin 2021 / 20	0 juin 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	vec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 11 mai 2021 / 1	8 mai 2021			
	05	Mer	09:00 - 12:30	Atelier						
		02 juin 202 09 juin 202 16 juin 202 30 juin 202 Dates limit	21 21 21	vec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 08 juin 2021 / 19	5 juin 2021			
	06	Mer	09:00 - 12:30	Atelier						
	06 Mer 09:00 - 12:30 Atelier 07 juillet 2021 14 juillet 2021 21 juillet 2021 28 juillet 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juillet 2021 / 20 juillet 2021									
	07	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier						
		29 avril 20 06 mai 202 13 mai 202 20 mai 202	21 21 21 21		XX) remboursemer	nt : 05 mai 2021 / 1:	2 mai 2021			
	08	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	•					
	00	27 mai 202 03 juin 202 10 juin 202 17 juin 202	21 21 21 21		XX) remboursemer	nt : 02 juin 2021 / 0!	9 juin 2021			
	09	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier						
		08 juillet 20 15 juillet 20 22 juillet 20 29 juillet 20 Dates limit	021 021 021	vec (AX) / sans ()	XX) remboursemer	nt : 14 juillet 2021 /	21 juillet 2021			
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	•	-				
	.0	29 avril 20 06 mai 202 13 mai 202 20 mai 202	21 21 21 21		XX) remboursemer	nt : 05 mai 2021 / 1:	2 mai 2021			
	11	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier						
	**	27 mai 202 03 juin 202 10 juin 202 17 juin 202	21 21 21 21		XX) remboursemer	nt : 02 juin 2021 / 0!	9 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	nt : 14 juillet 2021 /	21 juillet 2021			

Page: 8/12

# 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>		
PEP110		DREMENT		ESSION ET É	THIQUE					
	13	Ven 07 mai 2021 14 mai 2021 21 mai 2021 28 mai 2021		Atelier						
	14	Dates limites		ec (AX) / sans (X Atelier	X) remboursemen	t : 13 mai 2021 / 20 m	nai 2021			
	03 mai 2021 10 mai 2021 17 mai 2021 31 mai 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 09 mai 2021 / 16 mai 2021									
	15	07 juin 2021 14 juin 2021 21 juin 2021 28 juin 2021		Atelier ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 13 juin 2021 / 20 ju	uin 2021			
	16	05 juillet 202 12 juillet 202 19 juillet 202 26 juillet 202	21 21 21	Atelier ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 11 juillet 2021 / 18	juillet 2021			
PHY144		ODUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS					
	80	Mar Jeu 25 mai 2021 27 mai 2021 27 mai 2021 03 juin 2021 15 juin 2021 17 juin 2021 17 juin 2021 29 juillet 202 08 juillet 202 20 juillet 202 22 juillet 202 29 juillet 202 20 juillet 202 21 juillet 202 21 20 août 202 10 août 202 12 août 202 12 août 202 17 août 202 19 août 202 19 août 202	21 21 21 21 21 21 21 21 1 1 1 1	C TP/Labo	X) remboursemen	t : 07 juin 2021 / 04 a	oût 2021			

18:00 - 21:30 C

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144	INTR PRO	ODUCTION GRAMME)	NÀ LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	Jeu 25 mai 202 27 mai 202 21 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 10 juin 202 15 juin 202 15 juin 202 06 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 22 juillet 20 22 juillet 20 29 juillet 20 29 juillet 20 29 juillet 20 3 août 20 05 août 20 10 août 20 12 août 20 11 août 2	21	TP/Labo  ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	nt : 07 juin 2021 / 04 ao	ût 2021	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISI	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				
	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 DES	ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	С				

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	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				

#### PRF011 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 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.

#### PRE811 DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES

SUPÉRIEURS

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par

Page: 11/12

Volet stages - activité à compléter en ligne et comportant des rencontres de groupe obligatoires. Volet intensif santé sécurité 9 h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ateliers PRE811 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. - VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants. Le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.

Ven Sam 09:00 - 17:00 TP

« Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par vidéo conférence - Mercredi 28 avril de 13h30 à 16h30. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire (14 mai et 15 mai 2021) »

02

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) pour être précis, le cours sera par vidéo conférence – Mercredi 28 avril de 13h30 à 16h30. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)

Volet SST (synchrone): Présence obligatoire (7 juillet, 14 juillet, 21 juillet)

#### ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01 09:00 - 12:30 08:30 - 12:30 TP A+B Mar 13:30 - 17:00 02 TP A+B Mar 13:30 - 17:30

# 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>	JOUR	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	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	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
NOTES							- —	
a)	Programmes d'études							
	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)	Activi	<u>tés</u>						
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	itiques 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).

pratiques (TF

#### 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