# 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>
CHM131			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			
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	05	Mar 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	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	<b>o</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	CONOMIE 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 E	ET SÉCURITÉ I	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	18:00 - 21:30	С				
	Date	: 2022-02-0	4 06:33:00	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire sa	ns préavis	Page : 1/10

# 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.

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL					
	03	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1220, A-2230				
GPA142	EN OEUVRE									
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A		A-3240				
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B		A-3240				
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION									
	01	Lun	08:30 - 12:00	C Labo A		A 454C				
		Jeu Jeu	10:30 - 12:30 08:30 - 10:30	Labo A Labo B		A-4516 A-4516				
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE									
OI AZ IO	01	Lun	13:30 - 17:00	C	_	A-3726				
	01	Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3726				
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES									
	01	Ven	13:30 - 17:00	С						
		Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-3608				
GPA325	INTR	GPA220								
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3608				
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	ORIENTÉS-C	DBJET			INF155		
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3566 A-3566				
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PAI	R ORDINATE	JR			INF155		
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3726, A-3728				
GPA535	SYS <sup>-</sup>	TÈMES AS Ven	18:00 - 21:30	С				MAT165 et MAT265		
	0.	Jeu Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B		A-3726 A-3726				
GPA546		OTS INDU		anoos do lobor	atoiro coront dá	doubláca Vair plan	de cours pour les détails.	MAT165 et MAT265		
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	atolie seroni de	A-0610, A-3240	ue cours pour les détails.			
GPA548	GES.	TION DE L	A PRODUCTIO	ON				GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430		
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP A		A-4516				
		Lun	15:30 - 17:30	TP B		A-4516				

Page : 2/10

# 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPA659	VISI	ON ARTIF	ICIELLE					
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3240		
GPA667		ICEPTION CTRONIQ	I ET SIMULATIO UES	ON DE CIRCU	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3608		
GPA685	BAS	E DE DON	NNÉES					GPA434
	01	Lun Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo		A-4516 A-4516		
GPA771	MÉC	ATRONIC	QUE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B		A-3564 A-3564		
GPA772	CON	ICEPTION	I DE MACHINES	5				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP		A-3240		
GPA783	ASS	ERVISSEI	MENT NUMÉRI	QUE EN TEM	PS RÉEL			GPA535
	01	Mar Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3608 A-3608		
GPA786	REN	TABILITÉ	DE PROJETS [	D'AUTOMATIS	SATION			GIA400
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP		A-3726		
GPA791	PRO	JETS SPE	ÉCIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet		A-4516		·
GPA793			IN D'ÉTUDES E I AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
GPE450		TION DU JSTRIELL	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	5			
	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				
GSY400	MÉT	HODES C	QUANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Mar Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B		A-4516 A-4516		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP A		A-3608		
	Date	: 2022-02-0	04 06:33:00	L'École se i	réserve un droit d	le modifier l'hor	raire sans préavis	Page : 3/10

# 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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472			
	02	Mar	20:00 - 22:00	TP B		A-3608					
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE										
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-2446					
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ										
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-2500					
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION										
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H	B-2622					
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE										
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP							
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP							
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP							
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP							
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP							
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP							
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR						
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		B-2622					
MAT144		ODUCTIC RS PROG.	N AUX MATHÉ )	EMATIQUES D	U GÉNIE						
	80	Lun	09:00 - 12:30	С							

Page: 4/10

# 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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

```
COURS
                                     JOUR
                                                          HEURE
                                                                                 ACTIVITÉ
                                                                                                         Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                                                       ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                                                                 PRÉALABLES
                         GR
                         INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE
MAT144
                         (HORS PROG.)
                         80
                                     Mer
                                                      09:00 - 12:00
                                                                               TP
                                     30 mai 2022
01 juin 2022
                                    01 juin 2022
06 juin 2022
08 juin 2022
13 juin 2022
15 juin 2022
20 juin 2022
22 juin 2022
27 juin 2022
29 juin 2022
04 juillet 2022
06 juillet 2022
                                     06 juillet 2022
11 juillet 2022
13 juillet 2022
                                     18 juillet 2022
20 juillet 2022
25 juillet 2022
                                     27 juillet 2022
01 août 2022
03 août 2022
                                     08 août 2022
10 août 2022
                                      15 août 2022
                                      17 août 2022
                                     Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022
                         81
                                                      18:00 - 21:30
                                     Mer
                                                      18:00 - 21:00
                                     30 mai 2022
                                     01 juin 2022
06 juin 2022
                                    06 juin 2022
08 juin 2022
13 juin 2022
15 juin 2022
20 juin 2022
27 juin 2022
27 juin 2022
29 juin 2022
04 juillet 2022
16 juillet 2022
                                     11 juillet 2022
13 juillet 2022
18 juillet 2022
                                     20 juillet 2022
25 juillet 2022
27 juillet 2022
                                     01 août 2022
03 août 2022
                                     08 août 2022
                                      10 août 2022
15 août 2022
                                      17 août 2022
                                      Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022
MAT145
                         CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL
```

Jeu

13:30 - 17:00 C

Page: 5/10

# 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	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				
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	_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	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	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			
MAT472	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				

# 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		ADREMEN' FESSIONN		FESSION ET É	THIQUE					
	01 Lun 09:00 - 12:30 16 mai 2022 23 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022		22 22 22	Atelier	D					
	02	Lun 09:00 - 12:30 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022		Atelier	D					
	03	Lun 11 juillet 20 18 juillet 20 25 juillet 20 01 août 20	)22 )22	Atelier	D					
	04	Mer 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 08 juin 202	22 22	Atelier	D					
	05 Mer 13:30 - 17:00 18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022			Atelier	D					
	06	Jeu 09:00 - 12:30 19 mai 2022 26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022		Atelier	D					
	07	Lun 16 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202	22 22	Atelier	D					
	08	Lun 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 04 juillet 20	22 22	Atelier	D					
	09	Lun 11 juillet 20 18 juillet 20 25 juillet 20 01 août 20	)22 )22	Atelier	D					
	10	Mer 15 juin 202 22 juin 202 29 juin 202 06 juillet 20	22 22	Atelier	D					
	11	Mer 13 juillet 20 20 juillet 20 27 juillet 20 03 août 20	)22 )22	Atelier	D					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)									
	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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<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	

Page: 8/10

# 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.

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	H H			
	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			
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	05	Ven Mer	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 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	18:00 - 21:30	Atelier	D
	30 mai 202 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202	22 22 22		
	27 juin 202	22		
02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	24 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 14 juin 202 21 juin 202	22 22 22		
03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D
	26 mai 202 02 juin 202 09 juin 202 16 juin 202 23 juin 202	22 22 22		
04	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D
	Sam	09:00 - 16:00	TP	D
	27 mai 202 28 mai 202 04 juin 202	22		
05			Atelier	

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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

Date: 2022-02-04 06:33:01 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

# 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										
	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	Н Н						
	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	Н Н						
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	Н Н						
	09	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H						
TIN504	SANT	ΓÉ, TECHN	IOLOGIE ET S	OCIÉTÉ							
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B							

### NOTES

#### Programmes d'études

CT ·

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

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

certificat en télécommunication

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).

### 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: 10/10