# HORAIRE ÉTÉ 2023

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>
ATE070		ROFOCUS			_			
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р			
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
CTN210	MÉT	HODES D	E CONSTRUC <sup>-</sup>	ΓΙΟΝ ET PRO	DUCTIVITÉ			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, CTN142
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			Pr. A et C: CTN100, CTN113
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN248	QTAT	IOUE ET	DYNAMIQUE					MAT145
C111240	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			IVIATITO
	02	Ven Mer	08:30 - 10:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C	P P			
	02	Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
CTN318	RÉSI	STANCE	DES MATÉRIA	UX				CTN248
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H P	A-1430		
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1430		
CTN320			N ET CONTRĈ	LE DES PRO	JETS DE			CTN210, INF130
	CON 01	STRUCTION Ven	08:30 - 12:00	С	P	A-1220		
	02	Mar Lun	08:30 - 11:30 18:00 - 21:30	TP/Labo C	P P	A-1220 A-1214		
	υ <u>ν</u>	Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1214 A-1214		

Page : 1/11

# HORAIRE ÉTÉ 2023

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>
CTN336	MÉC	ANIQUE [	DES FLUIDES					MAT145, CTN248
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
CTN404	SCIE	NCE ET T	ECHNOLOGIE	DES MATÉR	IAUX			CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104
								Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-0450, A-0510, A-1430		
						7. 1.100		
CTN408	ANA	LYSE DES	STRUCTURE	S				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-1500		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	Р	A 4000 A 4500		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р	A-1226, A-1500		
CTN446	HYD	RAULIQUI	E ET HYDROLO	OGIE				CTN336, MAT350
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
	,							
CTN504	MÉC	ANIQUE [	DES SOLS					Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1400		<b>56</b>
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р	A-1400		
CTN508	STR	UCTURES	DE BÉTON					CTN404 et CTN408
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	D D			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
		iviai	10.00 - 21.00	117Labo	,			
CTN603	THE	RMIQUE E	ET SCIENCE DI	J BÂTIMENT				CTN336, MAT265
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
			10.00	, 2000	·			
CTN609			CONSTRUCTIO		_			Minimum 70 Cr
	01	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
CTN610	GES	TION DES	CONTRATS D	E CONSTRU	CTION			CTN609
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/2	D D			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	H D			
				- <del>-</del>	_			
CTN626			NVIRONNEME		_			CTN504*
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
	Date	: 2023-02-1	4 12:32:40	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 2/11

# HORAIRE ÉTÉ 2023

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>
CTN626	GÉN	IE DE L'EN	NVIRONNEMEN	NT				CTN504*
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN647			ROUTIÈRE		_			CTN446, GIA400
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1432		
CTN705		STRUCTION	ERNATIONAUX ON					
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
CTN732	SYS	TÈMES ME	ÉCANIQUES D	U BÂTIMENT				CTN326 / CTN603
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P			
CTN761			E URBAINE	0	Р			CTN426 / CTN446
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P	A-1220		
CTN763	CED	VICES MILI	NICIPAUX					
CIN703	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	P _			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
OTN 704	OTD	IOTUDEO	EN DOIO ET E		DDENTEO			CTN409
CTN781			EN BOIS ET F		_			CTN408
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1222		
0711700	0		514.0155					0711100
CTN783	OHAI	RPENTES Mer	08:30 - 12:00	С	Р	A-1226		CTN408
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	Р	A-1226		
CTN784	CON	CEPTION	ET ANALYSE	DES PONTS				CTN508
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	н			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	Р	A-1432		
CTN785	ANAI	_YSE ET (	CONCEPTION	DES STRUCTI	JRES			CTN508
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	P			Pr. B: CTN508
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	Р	A-1504		
CTN793	PRO	JET DF FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE DF I	_A			Minimum 99 Cr
211.00		STRUCTION Jeu		Projet	н	A-1220		
	O1	Jeu	00.50 - 17.00	i iojet	11	A-1220		
ENT201	GES.	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	Н			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	Н			

## HORAIRE ÉTÉ 2023

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>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	•			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ [	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	AUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer	09:00 - 12:30	С	Р			

## HORAIRE ÉTÉ 2023

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		ODUCTION S PROG.)	I AUX MATHÉ	MATIQUES DI	J GÉNIE			
	80	Lun  31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 19 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 20 16 août 20 21 août 20 23 août 20 23 août 20 28 août 20 Dates limite	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3	. ,	,	t : 13 juin 2023 / 07 ao	ût 2023	
	81	Mer		C	Р			

Page : 5/11

## HORAIRE ÉTÉ 2023

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		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		P (X) remboursemen	nt : 13 juin 2023	/ 07 août 2023	
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALG	ÈBRE LINÉ	AIRE ET ANAI	YSE VECTOR	RIELLE			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			

Page : 6/11

# HORAIRE ÉTÉ 2023

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	ALGE	BRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTOR	RIELLE			MAT145
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
PEP110	PRO	FESSION						
	II n'es 01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	D	i vous n'avez pa nt : 14 mai 2023 / 0	s complété votre premier stage. 14 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim	)23 )23 )23	Atelier ec (AX) / sans (X	D  (X) remboursemer	nt : 15 mai 2023 / 2	<sup>19</sup> mai 2023	
	03	Mar 06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20	13:30 - 17:00 123 123 123 123	Atelier	Р	nt : 12 juin 2023 / 2		

# HORAIRE ÉTÉ 2023

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
                  ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE
PEP110
                  PROFESSIONNELLE
                  Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.
                                        13:30 - 17:00
                                                           Atelier
                           10 mai 2023
                           17 mai 2023
31 mai 2023
                           07 iuin 2023
                           Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023
                  05
                           Mer
                                       13:30 - 17:00 Atelier
                                                                                      Р
                           14 juin 2023
21 juin 2023
28 juin 2023
05 juillet 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023
                  06
                                       18:00 - 21:30 Atelier
                           Jeu
                            11 mai 2023
                            18 mai 2023
25 mai 2023
                            Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023
PHY144
                  INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS
                   PROGRAMME)
                           Mar
                                        09:00 - 12:30
                  80
                            Jeu
                                        09:00 - 12:00
                                                           TP/Labo
                           23 mai 2023
25 mai 2023
                           30 mai 2023
                           01 juin 2023
06 juin 2023
                           08 juin 2023
13 juin 2023
15 juin 2023
                           20 juin 2023
22 juin 2023
27 juin 2023
                           04 juillet 2023
06 juillet 2023
11 juillet 2023
                           13 juillet 2023
18 juillet 2023
20 juillet 2023
                           25 juillet 2023
27 juillet 2023
01 août 2023
                           03 août 2023
08 août 2023
10 août 2023
                            15 août 2023
                            22 août 2023
                           Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
                           L'examen final aura lieu à la dernière séance
                                        18:00 - 21:30
```

Page: 8/11

# HORAIRE ÉTÉ 2023

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	81	Jeu 23 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 20 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 août 20: 22 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	TP/Labo  ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	nt : 06 juin 2023 / (	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			

## HORAIRE ÉTÉ 2023

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

#### DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRF011 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 réservé.

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	23 23 23		
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023		
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р
	02 juin 20: 03 juin 20: 10 juin 20:	23		
04			Atelier	D

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

#### TIN503 ENVIRONNEMENT TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

13:30 - 17:00 C 01 Mer

Page: 10/11

# HORAIRE ÉTÉ 2023

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	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNOI	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	н н			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

#### 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