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 ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE070	NEU	ROFOCUS	3				
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р		
CHM131	CHIN	MIE ET MA	TÉRIAUX				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	02	Mer	13:30 - 17:00	С	Р		
	03	Ven Mar	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C	P P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP	Р		
	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 DE	E COMMUNICA	ATION			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		
	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		
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C		
ENT202	INITE	ODUCTIO	N À L'ENTREP	DENEUDOUI	2		
ENT202							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE		
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		
GIA500	INITI	AȚION AU	X PROJETS IN	ITERNATION!	AUX		
	D'IN 01	GÉNIERIE Mer	18:00 - 21:30	<u>C</u>	P		
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	Р		
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	
	Date	: 2023-03-10	0 12:32:58	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 1/10

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>
GIA602	ERG	ONOMIE	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230		
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	ICEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODUC	CTION			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
GPA210	ÉLÉI	MENTS DE	E FABRICATIOI	N MÉCANIQU	E			
	l'ens	eignant.					aboratoire obligatoires et qu	ue les dates vous seront transmises par
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726 A-3726		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	Р	B-2206		
		Dim	09:00 - 17:00	Labo C	Р	B-2206		
GPA220	ANA	LYSE DES	S CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES				
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	INGÉ	ÉNIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P H	A-3566 A-3566		
GPA445	CON	ICEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATEI	JR			INF155
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
		Jeu Ven	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-3240 A-3240		
GPA546	ROB	OTS INDU	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-0610, A-3240		
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GPA667		ICEPTION CTRONIQ	ET SIMULATION	ON DE CIRCU	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3608		

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>
GPA668	CAP	TEURS E	Γ ACTIONNEUF	RS				GPA535
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA685		E DE DON						GPA434
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3726 A-3726		
GPA771			UE APPLIQUÉ		D			Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3564 A-3564		
		iviai	13.30 - 10.30	Labo B	ı	A-3304		
GPA782	HYD	RAULIQU	E ET PNEUMA	TIQUE				ING160
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA783	ASSI	ERVISSE	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	A-3608		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608 A-3608		
00.00	55.							014.400
GPA786	REN	TABILITE	DE PROJETS I	D'AUTOMATIS	SATION			GIA400
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-3728		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793	PR∩	IET DE EI	IN D'ÉTUDES E	N GÉNIE DE	ΙΔ			
C . 7 C C			AUTOMATISÉ	E	Р	A-4516		
	UI	ven	13:30 - 17:00	Projet	г	A-4516		
GPE450			PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	JSTRIELLI Mar	08:30 - 12:00	С	C			
	02	Mer	13:30 - 15:30 13:30 - 17:00	TP C	С			
	02	Lun Mer	08:30 - 10:30	TP	C			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun	08:30 - 12:00	C Laba A . D	P P	A 2726		
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	Г	A-3726		
GTS601	PRIN	ICIPES DE	E L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Н			
	Date	: 2023-03-1	0 12:32:58	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 3/10

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>
GTS601	PRIN	ICIPES DE	E L'IMAGERIE N	MÉDICALE				
	01	Lun	13:30 - 15:30	Labo	Н	A-2500		
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer		С	Р			

Page: 4/10

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		INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)										
	80		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2		•	ıt : 13 juin 2023 / 07 ac	oût 2023					
	81	L'examen Mer	final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séand C	e P							

Page : 5/10

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		ODUCTIONS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES DI	U GÉNIE			
	81		23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223 223		P (X) remboursemer e	nt : 13 juin 2023	/ 07 août 2023	
MAT145	CALC	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			
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	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	09:00 - 12:30	С	Р			

Page : 6/10

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	03 04	Mar	13:30 - 16:30	TP	P H			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	Н			
	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	PROI	BABILITES Ven	9:00 - 12:30	QUES C	Р			MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	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	H H			
	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	P P			
MAT472	AI GÈ	ERRE I INIÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE I	'ESPACE			MAT145
WATTE				C	P			IIII III
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110			IT DE LA PROI	ESSION ET I	ÉTHIQUE			
	II n'es		mmandé de vo			i vous n'avez pas	complété votre premier stage.	
	01	Lun 08 mai 20		Atelier	D			
		15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates limi	23 23	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023 / 04	juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		•	
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023 / 29	mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20	23 23 23					
	04	Dates limi Mer	tes d'abandon av 13:30 - 17:00	ec (AX) / sans (X Atelier	XX) remboursemer D	nt : 12 juin 2023 / 26	juin 2023	
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20	23 23 23 23					
		Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023 / 06	juin 2023	

Page: 7/10

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

```
HEURE
COURS
                               JOUR
                                                                   ACTIVITÉ
                                                                                       Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                                          ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                                           PRÉALABLES
                     GR
PEP110
                     ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE
                     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
                               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
                                                                                                D
                               11 mai 2023
18 mai 2023
                               25 mai 2023
                               01 juin 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023
                    INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)
PHY144
                               Mar
                                             09:00 - 12:30
                               Jeu
                                             09:00 - 12:00
                                                                   TP/Labo
                               23 mai 2023
                               25 mai 2023
30 mai 2023
                               01 iuin 2023
                               06 juin 2023
08 juin 2023
13 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
17 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
                     81
                               Mar
                                             18:00 - 21:30
                               Jeu
                                              18:00 - 21:00
                                                                   TP/Labo
                                                                                                 Р
                               23 mai 2023
25 mai 2023
                               30 mai 2023
                               01 juin 2023
06 juin 2023
                               08 juin 2023
13 juin 2023
15 juin 2023
                              15 Juln 2023
20 juin 2023
22 juin 2023
27 juin 2023
04 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
17 août 2023
                               22 août 2023
                               Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
```

Page: 8/10

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>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	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	S ONDES					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			
	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			

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 réservé.

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

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20)23)23)23		
	26 juin 20	023		
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	03 juillet : 10 juillet : 17 juillet : 24 juillet : 31 juillet :	2023 2023 2023		
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р
	02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	023		
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.

Page: 9/10

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P
05	Mar	09:00 - 12:30	С	Р

Date : 2023-03-10 12:32:58 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ				
	05	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	Р				
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H				
	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

) Activités

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: 10/10