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 01	ME ET MA	TÉRIAUX 09:00 - 12:30	С	Р		
	Οī	Ven	09:00 - 12:00	TP	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 Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		r omaque iniguisaque de re re
	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	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE			GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		
ENT202	INTR	RODUCTIO	N À L'ENTREP	PRENEURSHI	o		
	01	Mar Mer	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	ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATION	XUX		
	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	
	Date	: 2023-02-1	4 12:32:56	L'École se r	réserve 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 MÉCANIQUI	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 P	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 SIMULATIO	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		

Page: 2/10

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>
GPA668	CAP	TEURS ET	ACTIONNEUF	RS				GPA535
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPA685	BASI	E DE DON	NÉES					GPA434
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-3726 A-3726		
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	A-3564		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	Р	A-3564		
GPA782	HYD	RAUI IQUE	E ET PNEUMA ⁻	TIQUE				ING160
0.702	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-3240		
GPA783	ASSI	ERVISSEM	MENT NUMÉRI	QUE EN TEMF	PS RÉEL		GPA535	
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-3608 A-3608		
		ood	10.00 21.00	Edbo B	•	71 0000		
GPA786	REN	TABILITÉ	DE PROJETS [D'AUTOMATIS	ATION			GIA400
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	Р	4 0700		
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	A-3728		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		département
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450	CEC	TION DITE	PERSONNEL E	T DEL ATIONS				
GFL430	INDL	JSTRIELLE	ES					
	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			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	С			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	Ċ			
GSY400	MÉT	HODES O	I IANITITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
001.100	01		18:00 - 21:30	C	P			
	01	Lun Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516		
GSY500	NAAÎT	DICE CTA	TISTIQUE DES	n ppocépée				MAT350
GS1500					_			WIA 1330
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
				,				
GTS601			L'IMAGERIE N		D			
	01 Date	Mer : 2023-02-1	08:30 - 12:00 4 12:32:56	C L'École se n	P éserve un droit d	de modifier l'h	noraire sans préavis	Page : 3/10
		- +		L LCUIC SE I	CSGIVE UII UIUIL (io mountei 11	iorane sans preavis	

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	Р	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	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION				
	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)	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer		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		NTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE HORS PROG.)								
	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 03 juillet 20 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 21 août 20 21 août 20 23 août 20 23 août 20 28 août 20 28 août 20 20 Dates limite	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 123 123 123 123	TP ec (AX) / sans (X a demière séanci	·	t : 13 juin 2023 / 07 ao	ût 2023			
	81	Mer		C C	Р					

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES DI	J GÉNIE			
	81	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 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 21 10 juillet 21 17 juillet 20 24 juillet 20 19 juillet 20 24 juillet 20 24 juillet 20 24 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 août 20 28 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 23 août 20 28 août 20 Dates limit	13		P X) remboursemen	ıt : 13 juin 2023 /	07 août 2023	
MAT145	CALC	UL DIFFÉI	RENTIEL ET IN	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	ÉQUA	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					MAT145
	03 04	Mar	13:30 - 16:30	TP	P H			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	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	PROI	BABILITES Ven	09:00 - 12:30	QUES C	Р			MAT145
	O1	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	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			
MAT472	AI GÈ	ERRE I INÉ	AIRE ET GÉO	MÉTRIE DE I	'ESPACE			MAT145
WATTE				C	P			WATE TO
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	TP	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 PROF	ESSION ET E	ÉTHIQUE			
	II n'es		mmandé de vo			i vous n'avez pas	complété votre premier stage.	
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20	23 23	Ateller	D			
		05 juin 20: Dates limi	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023 / 04]	juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans ()	D 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: Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans ()	XX) remboursemen	nt : 12 juin 2023 / 26 j	iuin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	n. 12 juii1 2023 / 20 j	Julii 2020	
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans ()	XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023 / 06	iuin 2023	
				, , oa (,	,	2020,00	,	

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	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	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	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.

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 : 2023-02-14 12:32:56 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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	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

o) <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: 10/10