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>
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 ⁻	ΓΙΟΝ ET PRO	DUCTIVITÉ			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100,
	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			IVIATI 143
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	Р			
	02	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P 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	ON 08:30 - 12:00	С	Р	A-1220		
	00	Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	Н	A-1220		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P H	A-1214 A-1214		

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.

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MÉC	ANIQUE [DES FLUIDES					MAT145, CTN248	
01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472			
SCIE	ENCE ET T	ECHNOLOGIE	DES MATÉRI	AUX			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			
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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226, A-1500			
HYD	RAULIQUI	E ET HYDROLO	OGIE				CTN336, MAT350	
01	Jeu	08:30 - 12:00	С	P	۸ 1472			
	Ven	13.30 - 10.30	117Labo	'	N-1412			
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			
02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400			
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				
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				
02	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P				
DRO	IT DE LA	CONSTRUCTION	ON				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				
GES	TION DES	CONTRATS D	E CONSTRUC	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				
	MÉC 01 SCIE 01 ANA 01 02 HYD 01 MÉC 01 02 STR 01 02 THE 01 02 DRO 01 02 GES 01	MÉCANIQUE D 1 Mer Mar SCIENCE ET T 1 Lun Mar ANALYSE DES 1 Mar Lun 2 Jeu Mer HYDRAULIQUE 1 Jeu Ven MÉCANIQUE D 1 Mar Lun 2 Mer Jeu STRUCTURES 1 Mar Mar 02 Lun Mar THERMIQUE E 1 Lun 02 Jeu DROIT DE LA 6 01 Jeu 02 Lun CU DROIT DE LA 6 01 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 01 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DROIT DE LA 6 O1 Jeu O2 Lun CU DES O1 Jeu O2 Lun CU DE CI DE CE DE CI DE CE DE CI DE CE DE CE DE CE DE CE DE CE DE CE DE CE	MÉCANIQUE DES FLUIDES 01 Mer 08:30 - 12:00 Mar 13:30 - 16:30 SCIENCE ET TECHNOLOGIE 01 Lun 08:30 - 12:00 Mar 08:30 - 12:30 ANALYSE DES STRUCTURE 01 Mar 13:30 - 17:00 Lun 13:30 - 16:30 02 Jeu 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 21:00 HYDRAULIQUE ET HYDROLO 01 Jeu 08:30 - 12:00 Ven 13:30 - 16:30 MÉCANIQUE DES SOLS 01 Mar 08:30 - 12:00 Ven 18:00 - 21:00 STRUCTURES DE BÉTON 01 Mar 08:30 - 12:00 Jeu 18:00 - 21:00 STRUCTURES DE BÉTON 01 Mar 08:30 - 12:00 Mar 18:00 - 21:00 THERMIQUE ET SCIENCE DI 01 Lun 08:30 - 12:00 Mar 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 21:30 DROIT DE LA CONSTRUCTIO 01 Jeu 08:30 - 12:00 Jeu 13:30 - 15:30 DROIT DE LA CONSTRUCTIO 01 Jeu 18:00 - 20:00 Jeu 20:15 - 21:15 02 Lun 18:00 - 20:00 Jeu 20:15 - 21:15 GESTION DES CONTRATS D 01 Jeu 08:30 - 12:00 Mer 08:30 - 12:00 D2 Lun 18:00 - 20:00 Jeu 20:15 - 21:15	MÉCANIQUE DES FLUIDES 01 Mer Mar 08:30 - 12:00 C TP/Labo SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRI 01 Lun 08:30 - 12:00 C Mar C TP/Labo ANALYSE DES STRUCTURES 01 Mar 13:30 - 17:00 C Lun 13:30 - 16:30 TP/Labo 02 Jeu 18:00 - 21:30 C Mer 18:00 - 21:30 C TP/Labo MÉCANIQUE ET HYDROLOGIE 01 Jeu 08:30 - 12:00 C TP/Labo MÉCANIQUE DES SOLS 01 Mar 08:30 - 12:00 C TP/Labo MÉCANIQUE DES SOLS 01 Mar 08:30 - 12:00 C TP/Labo MECANIQUE DES SOLS 01 Mar 08:30 - 12:00 TP/Labo C Mer 18:00 - 21:30 C TP/Labo STRUCTURES DE BÉTON 01 Mar 08:30 - 12:00 TP/Labo C Lun 18:00 - 21:00 TP/Labo THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT 01 Lun 08:30 - 12:00 TP/Labo C Jeu 18:00 - 20:00 C TP/Labo DROIT DE LA CONSTRUCTION 01 Jeu 20:15 - 21:15 TP C Lun 18:00 - 20:00 C TP/Labo <td c<="" td=""><td>MÉCANIQUE DES FLUIDES 01</td><td>MÉCANIQUE DES FLUIDES 01</td><td>MÉCANIQUE DES FLUIDES 01 Mer</td></td>	<td>MÉCANIQUE DES FLUIDES 01</td> <td>MÉCANIQUE DES FLUIDES 01</td> <td>MÉCANIQUE DES FLUIDES 01 Mer</td>	MÉCANIQUE DES FLUIDES 01	MÉCANIQUE DES FLUIDES 01	MÉCANIQUE DES FLUIDES 01 Mer

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	IVIRONNEMEN	NT				CTN504*
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р			
CTN647	CON	CEPTION	ROUTIÈRE					CTN446, GIA400
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1432		
	02	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	Р	A-1432		
CTN705			ERNATIONAUX	D'INGÉNIERI	E DE			
	CON 01	STRUCTION Mer	ON 08:30 - 12:00	С	Р			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	Р			
CTN732	SYS	ΓÈMES ΜΈ	CANIQUES D	U BÂTIMENT				CTN326 / CTN603
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN761	HYD	RAULIQUE	URBAINE					CTN426 / CTN446
	01	Mar	08:30 - 12:00	C TD Laba/2	P P	A 4000		
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1220		
CTN763	SER	VICES MU	NICIPAUX					
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P P			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
		000	.0.00 22.00	,_	·			
CTN781	STRI	JCTURES	EN BOIS ET F	AUSSES CHA	RPENTES			CTN408
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1222		
			10.00 20.00	,2000	·	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
CTN783		RPENTES						CTN408
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1226 A-1226		
CTN784	CON	CEPTION	ET ANALYSE I	DES PONTS				CTN508
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H P	A-1432		
CTN785			CONCEPTION I					CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1504		
			,	,				
CTN793		JET DE FII STRUCTIO	N D'ÉTUDES E ON	n génie de l	_A			Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	Н	A-1220		

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>
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C			
ENT202	INTR	ODUCTIO	ON À L'ENTREF	PRENEURSHII	o.			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANA	LYSE DE	RENTABILITÉ I	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 AL GÉNIERIE	JX PROJETS IN	ITERNATION	AUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE I	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 H	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	5			
	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 Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
INF130	ORD	INATEUR	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	н н			
MAT144		ODUCTIONS PROG.	ON AUX MATHÉ	EMATIQUES 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	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	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 : 5/11

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	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
		31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 03 juillet 2 05 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 21 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 28 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	ıt : 13 juin 2023	7 07 août 2023	
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
					_			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	AI GÉ		AIRE ET ANAI					MAT145
WIATTOO	ALUL	-DIVE FIINE	., with the Alban	LIGE VEGIOR	VILLE.			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			

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.

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>
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	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	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			
PEP110		ADREMEN FESSIONI	IT DE LA PROF NELLE	FESSION ET É	ETHIQUE			
	II n'e: 01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	D	nt : 14 mai 2023 / 0	s complété votre premier stage. 4 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 (λ	D (X) remboursemer	nt : 15 mai 2023 / 2	9 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		

Page : 7/11

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
                           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.

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>
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	81	Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 06 juin 20 08 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 25 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 août 21 3 août 21 3 août 21 3 août 21 3 août 21 22 août 21 22 août 21 2 août 21 2 août 21 2	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23	TP/Labo	P XX) remboursemer	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	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 DE	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			

Page : 9/11

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>	
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	D
	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	D
	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.

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

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: 11/11