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>
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		D. Piotte	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		D. Piotte	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Bergeron-Brlek	
	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 olluque linguistique de l'ETO
	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 DI	E CONSTRUC	ΓΙΟΝ ET PRO	DUCTIVITÉ			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			11.74.6.6.61W100, 61W10
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
CTN248	STAT	IOUE ET	DYNAMIQUE					MAT145
0111240	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			WATTIO
	02	Ven Mer	08:30 - 10:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C	P P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	Р			
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		NIFICATIO STRUCTIO	N ET CONTRĈ ON	LE DES PRO	JETS DE			CTN210, INF130
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P H	A-1220 A-1220		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P H	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN336	MÉC	ANIQUE D	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 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		
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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	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		
		VCII	10.50	11 /Labo	,	7. 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		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400		
CTN508	STR	JCTURES	DE BÉTON					CTN404 et CTN408
0111000	01	Mar	08:30 - 12:00	C TD# 1	D			
	02	Mar Lun	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP/Labo C	D P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
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			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	Р			
CTN609	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	18:00 - 20:00	C	Р			
		Lun	20:15 - 21:15	TP	Р			
CTN610	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			

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
CTN626	GÉN	IE DE L'EN	NVIRONNEMEN	NT				CTN504*
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
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 Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-1432		
CTN705		JETS INTE	ERNATIONAUX ON	(D'INGÉNIERI	E DE			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
CTN732	SYS ⁻	ΓÈMES ΜΙ	ÉCANIQUES D	U BÂTIMENT				CTN326 / CTN603
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P			
CTN761	HYD	RAULIQUI	E URBAINE					CTN426 / CTN446
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P 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			
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		
CTN783	CHA	RPENTES	D'ACIER					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	DES PONTS				CTN508
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H P	A-1432		
CTN785	ANAI	_YSE ET (CONCEPTION	DES STRUCT	URES			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 FI STRUCTIO	N D'ÉTUDES E ON	N GÉNIE DE I	LA			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	<u>ENSEIGNANT</u>	<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		H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	ON À L'ENTREF	PRENEURSHI	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		D. Drouet	
GIA400	ANA	LYSE DE	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	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 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	H H			
MAT144		ODUCTIONS PROG.	ON AUX MATHÉ	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer	09:00 - 12:30	С	Р		M. Beaudin	

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	Lun 31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 14 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 30 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 28 août 20 28 août 20 28 août 20 20 juillet 2	09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	. ,	,	ıt : 13 juin 2023 / 07 ac	oùt 2023					
	81	L'examen Mer	final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a derniere seand C	e P		M. Beaudin					

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIONS PROG.	ON AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	81	31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 21 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 03 juillet 10 juillet 11 juillet 12 juillet 13 juillet 24 juillet 26 juillet 31 juillet 21 juillet 22 juillet 23 juillet 24 juillet 25 juillet 26 juillet 27 août 2 28 août 2 20 août 2	18:00 - 21:00 023 023 023 023 023 023 023	. ,	P XX) remboursemer Je	nt : 13 juin 2023 /	07 août 2023	
MAT145	CALC	CUL DIFFI	ÉRENTIEL ET I	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		G. Roy-Fortin	
	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	ALGE	BRE LIN	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	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			

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>
MAT165	ALG	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET ANAI	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	NT DE LA PROF NELLE	ESSION ET É	ÉTHIQUE			
	II n'es	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	cours PEP110 s D (X) remboursemer		pas complété votre premier stage. M.K. Daoust	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	D (X) remboursemer			
	03	Mar 06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 Dates lim)23)23)23	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	nt : 12 juin 2023 /	⁷ 26 juin 2023	

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110	PROF	t pas recon Mer 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202	ELLE nmandé de voi 13:30 - 17:00 3 3 3	Atelier			as complété votre premier stag M.K. Daoust	je.
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20	13:30 - 17:00 3 3 3 3 123	Atelier	P X) remboursement			
	06	11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202	3 3 3	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursement	t : 17 mai 2023 /	M.K. Daoust 31 mai 2023	
PHY144		Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 25 mai 202 26 juin 202: 06 juin 202: 08 juin 202: 15 juin 202: 20 juin 202: 20 juin 202: 27 juin 202: 27 juin 202: 27 juillet 20 06 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 août 202 10 août 202 10 août 202 17 août 202 22 août 202 Dates limite L'examen fi	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2	QUE DU GÉNIA C TP/Labo ec (AX) / sans (X ed dernière séance	P P	t : 06 juin 2023 /	07 août 2023	

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 GÉNI	E (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 20 juillet 2 20 juillet 2 21 août 21 3 août 21 3 août 21 3 août 22 30 août 22 20 3 août 22 22 août 21 2 août 21 22 août 21 2	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23	TP/Labo rec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	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		M. Boulé	
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé	
	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY335	PHY	SIQUE DES	S ONDES					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	I. Desjardins-David
	29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	23 23 23			
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D	
	03 juillet 20 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20	023 023 023			
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	I. Desjardins-David
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р	
	02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	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		M. Lejeune	
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	

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