# 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	NEU	ROFOCUS	3					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
0.11.4.5.4			<del></del>					
CHM131		MIE ET MA		_	_			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1506	D. Piotte A. Gravel	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1504	D. Piotte A. Gravel	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1506	Z. Hamoudi J. Bissou Billong	
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1506 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		C. Dahmoune C. Dahmoune	
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	B-1404 B-3404	K. Dufault K. Dufault	. sdecGenerales es
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-3408	M. Claveau M. Claveau	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-0908 B-3404	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-3404	M. Claveau M. Claveau	
CTN210	MÉT	HODES DI	E CONSTRUCT	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	D-4025 D-4025	L. Martin L. Martin	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-5009 D-5010	K. Mazouzi K. Mazouzi / M.A. Ndiaye	
CTN248	STA <sup>-</sup>	TIQUE ET	DYNAMIQUE					MAT145
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-4025 D-4010	B. Renaud F. Gravel	
	02	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-4025 D-5017	B. Renaud F. Gravel	
OTNIGA G	рÉО	IOTANIOE I						OTNO 40
CTN318	O1	Lun Mer	DES MATÉRIA 08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	UX C TP/Labo	H P	D-4010 A-1430, D-4010	R. Assi T. Lessault	CTN248
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	Р Р	A-1302 A-1430, D-3010	M. Moradian S. Ross	
						,		
CTN320		NIFICATIO ISTRUCTIO	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	S. Morin-Pépin / A. Francis	
	02	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	A-1214	M. Chalifoux / L.M. Desjardins / V.	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	н	A-1214	Roy / A. Francis V. Roy / X. Servant	

Page: 1/13

# 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>
CTN336	MÉC	ANIQUE I	DES FLUIDES					MAT145, CTN248
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-3009 A-1472, D-4010	B. Renaud B. Renaud	
CTN404	SCIE	NCE ET	ΓECHNOLOGIE	DES MATÉR	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	D-3018 A-0450, A-0510,	D. Perraton	
						A-1430, D-3018		
CTN408	ANA	LYSE DES	S STRUCTURE	S				CTN308 et MAT165 / CTN318,
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	D-5007	G. El-Saikaly	MAT165
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р	A-1226, A-1500, D-3018	M.H. Kraiem	
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-5018 A-1226, A-1300,	B.R. Galy A. Bonne	
						A-1500		
CTN446	HYD	RAULIQU	E ET HYDROLO	OGIE				CTN336, MAT350
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-3018 A-1472, D-3018	É. Bilodeau D. Martel	
			10.00	, 2000	•	7 2, 2 00.0	2. mane	
CTN504	MÉC	ANIQUE I	DES SOLS					Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	P	B-4418	J.D. Aubertin	CTN336
	O1	Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400, D-4008	M. Sona / K. El Mekari / A. Deiminiat	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-4418 A-1400, D-3008	J.P. Roy	
CTN508	STR 01	UCTURES Mar	08:30 - 12:00	С	D		L. Guizani	CTN404 et CTN408
	01	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	D		M. Nassar	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-5018 D-5009	G. El-Saikaly M. Nassar	
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	D-3017 D-4008	K. D'Avignon / A. Neale N. Youssef / F. Youssef	
	02	Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-4008 D-4008	K. D'Avignon N. Youssef / F. Youssef	
		Jeu	13.30 - 13.30	TF/Labo	Г	D-4000	N. Toussel/T. Toussel	
CTN609	DRO	IT DE LA	CONSTRUCTIO	N				Minimum 70 Cr
	01	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P	D-4007 D-4007	J.M. LeBrun	
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P	D-3008 D-3008	A. Lévesque	
		Luil	20.10 - 21.10	11	Г	D-3000		
CTN610	GES	TION DES	S CONTRATS D	E CONSTRUC	CTION			CTN609
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C TD/2	D		M. Chalifoux	
	02	Mer Lun	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30	TP/2 C	D H	D-4007	M. Chalifoux / É. Bilodeau S. Tassé	
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	D		M. Chalifoux / V. Roy	

Page : 2/13

# 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>
CTN626	GÉN	IE DE L'EI	NVIRONNEME	NT				CTN504*
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	D-3017 D-5017	S. Jedrzejak S. Jedrzejak	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-4017 D-5018	S. Jedrzejak S. Jedrzejak	
CTN647	CON	ICEPTION	ROUTIÈRE					CTN446, GIA400
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-4009 A-1432	T. Agal J. Al Arbaji Alsayegh	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-4009 A-1432	T. Agal T. Agal	
CTN705		JETS INTI	ERNATIONAUX	( D'INGÉNIER	IE DE			
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	D-5008 D-3018	A. Paré A. Paré	
CTN732	SYS.	TÈMES M	ÉCANIQUES D	U BÂTIMENT				CTN326 / CTN603
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/2	P P	D-4008 D-5017	K. D'Avignon / A. Neale M.H. Talbot	
CTN761	HYD	RAULIQU	E URBAINE					CTN426 / CTN446
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP-Labo/2	P P	D-3017 A-1220	J.L. Martel J.L. Martel	
CTN763	SER'	VICES ML	INICIPAUX					
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P P	D-3009 D-3009	M.É. Desbiens M. Ambros	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P	D-5010 D-3025	S. Ponton S. Ponton	
CTN781	STR	UCTURES	EN BOIS ET F	AUSSES CHA	ARPENTES			CTN408
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-3008 A-1222, B-3414	A. Khaled M. Germain	
CTN783	СНА	RPENTES	D'ACIER					CTN408
	01	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1226 A-1226	D.B. Bauer D.B. Bauer	
CTN784	CON	ICEPTION	ET ANALYSE	DES PONTS				CTN508
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	H P	D-3025 A-1432, D-4007	M. Hassan M. Germain	
CTN785	ANA	LYSE 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	D-5009 A-1504	O. Girard	
CTN793		JET DE FI	N D'ÉTUDES E ON	N GÉNIE DE	LA			Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	Н	A-1220, D-3017		
	02	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	Н			

Page: 3/13

# 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>		
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 C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF	<b>o</b>					
	Le co 01	ours a lieu Mar Jeu	dans un local s 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet			
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS						
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin			
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATION <i>A</i>	AUX					
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3008 D-3018	C. Beauchamp			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL									
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	D-4010 A-1222, A-2230, D-5019	D. Benyahia V. Ngô			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio			
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	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-3019	S. Tétreault S. Tétreault			
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3402, E-4021 B-3402, E-4021	J. Le Roux F. Simard / H. Bouzabia			
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406, E-4021 B-1716, E-4021	É. Thé H. Saulnier / É. Thé			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia			
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	U GÉNIE					
	80	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	B-3406	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		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	1 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 17 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 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: 28 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23		P  (X) remboursement	B-3406	M. Beaudin  07 août 2023	
	81	Mer	18:00 - 21:30		e P	B-3402	M. Beaudin	

Page : 5/13

# 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>
MAT144		ODUCTION RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	Lun  31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 29 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 19 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 31 juillet 2 20 août 20 09 août 20 14 août 20: 14 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 juillet 2 27 juillet 2 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 28 août 20: 28 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	. ,	P (XX) remboursemer ie	B-3402 nt : 13 juin 2023 / 0	M. Beaudin	
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-1404	M. Morel M. Morel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3402	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	R. Persechino Z. Coulibaly	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5009 B-1502	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	80	Mar	13:00 - 16:30	С	Н		I. Ndiaye	

Page : 6/13

# 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	CD	IOUD	HELIDE	A CTIVITÉ	Mada diana	LOCAL	ENCEIONANT	DDÉALADI EC					
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>					
		<b>.</b>		4									
MAT145	CALC	CUL DIFFE	RENTIEL ET I	NTEGRAL									
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	Н		I. Ndiaye						
	23 mai 2023												
		25 mai 2023											
	30 mai 2023 01 juin 2023												
	06 juin 2023												
		08 juin 20											
		13 juin 20	23										
		15 juin 20 20 juin 20											
		22 juin 20											
		27 juin 20											
		04 juillet 2	2023										
		06 juillet 2											
		11 juillet 2											
		13 juillet 2											
		18 juillet 2											
		20 juillet 2 25 juillet 2											
		27 juillet 2											
		01 août 20											
		03 août 20											
		08 août 20											
		10 août 20											
		15 août 20											
		17 août 20											
		31 août 20		oc (AY) / cane ()	(X) remboursemen	ıt · 20 mai 2023	/ 05 juin 2022						

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

MAT165	ALG	ÈBRE LIN	NÉAIRE ET ANA	LYSE VECT	TORIELLE			MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-4408	H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1504	H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	03	Ven	13:30 - 17:00	С	Р	B-1706	H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	B-1708	R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1504	R. Persechino	
MAT265	ÉQL	IATIONS	DIFFÉRENTIELL	ES.				MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1708	I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1502	Z. Coulibaly	
	02	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-4408	K. Mahni	

Page: 7/13

# 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	DIFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	K. Mahni	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1706	M. Morel M. Morel	
	04	Lun	13:30 - 17:00	С	Н	<i>B</i> 1700	I. Ndiaye	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Н		Z. Coulibaly	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-4408	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	M. Groiez R. Hassani	
MATOFO	DDO		S ET STATISTIO	OUEC				MAT145
MAT350	01	Ven	09:00 - 12:30	QUES C	Р	B-1708	S. Ayad	IVIAT 145
	Οī	Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 D-3017	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		S. Ayad S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	
PEP110	ENC	ADREMEN	NT DE LA PROF	ESSION ET I	ÉTHIQUE			

PROFESSIONNELLE

Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page :

https		smtl.ca/etudiants		res .	
01	Lun 08 mai 2 15 mai 2 29 mai 2 05 juin 2 Dates lin	023 023 023	Atelier	D  (XX) remboursement : 14 mai 2	M.K. Daoust
02	Mar		Atelier	D	•
02	09 mai 2 16 mai 2 23 mai 2 30 mai 2	023 023 023		(XX) remboursement : 15 mai 2	L. Arel 2023 / 29 mai 2023
03	Mar 06 juin 2 13 juin 2 20 juin 2 27 juin 2 Dates lin	023 023 023	Atelier ec (AX) / sans (	P B-1516  (XX) remboursement : 12 juin 2	L. Arel 2023 / 26 juin 2023
04	Mer 10 mai 2 17 mai 2 31 mai 2 07 juin 2 Dates lin	023 023 023	Atelier ec (AX) / sans (	D (XX) remboursement : 16 mai 2	M.K. Daoust 2023 / 06 juin 2023
05	Mer 14 juin 2 21 juin 2 28 juin 2	023 023	Atelier	P B-0904	T. Mekhaël

05 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023

Page: 8/13

# 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>				
PEP110	PRO II n'e: Pour https	FESSIONN st pas reco vous inscr ://www.etsi	ommandé de voire à ce cours e mtl.ca/etudiants	ous inscrire au en tant qu'étud s/etudiants-libr	cours PEP110 s iant libre pour sa es .	i vous n'avez atisfaire aux e	pas complété votre premier staç xigences de l'OIQ, suivez les ins	ge. structions sur cette page :				
	06	Jeu 11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates limi	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (2	D XX) remboursemer	nt : 17 mai 2023	M.K. Daoust 3 / 31 mai 2023					
	07	Jeu 08 juin 20 15 juin 20 22 juin 20 06 juillet 2 Dates limi	23 23 2023	Atelier vec (AX) / sans (X	D XX) remboursemen	nt : 14 juin 2023	s / 05 juillet 2023					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	80		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard					
	17 août 2023 17 août 2023 22 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											

B-3406

C. Liu

Page: 9/13

L'examen final aura lieu à la dernière séance Mar 18:00 - 21:30 C

81

# 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>		
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)									
	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 20 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 22 aût 20 20 20 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	P	B-3406	A. Li			
	82	Mer	13:00 - 16:30	ec (AX) / sans (X	H	t : 06 juin 2023 / 07 ao	ut 2023 J.H. Liu			

Page: 10/13

# 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		ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS			
	82	Lun 24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 17 juin 202 14 juin 202 19 juin 202 26 juilet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 24 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 août 20 21 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 30 août 20 30 août 20 30	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23	TP	H		J.H. Liu	

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	B-1514	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1518	M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	Н		T. Ait Ahcene	

Page: 11/13

# 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 DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	Н Н		T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1504 B-1504	T. Ait Ahcene A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1506 B-1506	G. Paquin J. Kouam	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1504 B-0908	Z. Hamoudi J. Kouam	

# 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		I. Desjardins-David
	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		D. Lapointe
	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	B-4416	I. Desjardins-David
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р	B-4416	
	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

01 Mer 13:30 - 17:00 C P D-3012 L. Arel

Page: 12/13

# 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	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVI	RONNEMI	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	D-4012	L. Arel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	M. Monette M. Monette	
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	L. Arel L. Arel	
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune	
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune 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

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: 13/13