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	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIN	ИІЕ ET MA	TÉRIAUX					
	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 D	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	
	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 D	E CONSTRUC	TION 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 ⁻	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	
	-4-							OTNO 40
CTN318	RES 01	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	P P	A-1302 A-1430, D-3010	M. Moradian S. Ross	
		ven	18.00 - 20.00	TP/Labo	r	A-1430, D-3010	3. RUSS	
CTN320		NIFICATIO ISTRUCTION	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. Roy / A. Francis	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	Н	A-1214	V. Roy / X. Servant	

Page: 1/12

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 [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	ENCE ET T	FECHNOLOGIE	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	D-3018 A-0450, A-0510, A-1430, D-3018	D. Perraton J.P. Roy / M.A. Bérubé / M. Ben Yahya	
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	D-5007 A-1226, A-1500, D-3018	G. El-Saikaly 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, A-1500	B.R. Galy A. Bonne	
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	
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	B-4418 A-1400, D-4008	J.D. Aubertin 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 C. Bouin	
CTN508	STR	UCTURES	DE BÉTON					CTN404 et CTN408
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	D D		L. Guizani 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	
CTN609	DRO	OIT DE LA	CONSTRUCTION	ON				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	
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		M. Chalifoux M. Chalifoux / É. Bilodeau	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	H D	D-4007	S. Tassé M. Chalifoux / V. Roy	

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'EN	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	CEPTION	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			ERNATIONAUX	(D'INGÉNIER	IE DE			
	01	STRUCTION 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 ME	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	RAULIQUI	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 MU	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	STRI	JCTURES	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	CEPTION	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	ANAI	LYSE ET (CONCEPTION	DES STRUCT	URES			CTN508
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-5009 A-1504	O. Girard	Pr. B: CTN508
CTN793		JET DE FI STRUCTIO	N D'ÉTUDES E ON	EN 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: 3/12

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>	
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	ODUCTIC	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o .				
	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	ANALYSE DE RENTABILITÉ 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	ITERNATIONA	NUX				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	D-3008 D-3018	C. Beauchamp		
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL				
	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 I JSTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATIONS	3				
	_	_	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	INATEUR	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		

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIOI S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES DU	J GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
		31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 03 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 19 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 août 20: 29 août 20: 20 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:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 023 0	oc (AY) / sans (Y	Y) ramboursemen	t : 13 juin 2023 / 07 ao	0t 2023	
	81		final aura lieu à la	a dernière séance	•	B-3402	M. Beaudin	
	01	Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 30 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 25 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 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 28 août 20 Dates limit	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 023 0	. ,	P X) remboursemen	B-3402 B-3402	M. Beaudin	

Page : 5/12

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>
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 Jeu 23 mai 20		C Labo	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye	
		25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20	23 23 23					
		13 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20	23 23 23					
		27 juin 20 04 juillet 2 06 juillet 2	23 2023 2023					
		11 juillet 2 13 juillet 2 18 juillet 2 20 juillet 2	2023 2023 2023					
		25 juillet 2 27 juillet 2 01 août 20 03 août 20	2023 023					
		08 août 20 10 août 20 15 août 20	023 023 023					
	17 août 2023 31 août 2023 81 août 2023							

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.

Page: 6/12

MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTORIELLE				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	

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>
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1502	I. Ndiaye Z. Coulibaly	
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1708	K. Mahni 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 Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	Н Н		I. Ndiaye 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	
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 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	Н Н		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	

Page: 7/12

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>
PEP110		ADREMEN FESSIONN		FESSION ET	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscri	re à ce cours e		liant libre pour sa		z pas complété votre premier stage exigences de l'OIQ, suivez les instr	
	01	Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	ıt : 14 mai 202	M.K. Daoust 3 / 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20: 16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20: Dates limit	23 23 23	Atelier /ec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	L. Arel 3 / 29 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-1516 at : 12 juin 202	L. Arel 3 / 26 juin 2023	
	04	Mer 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier /ec (AX) / sans (D XX) remboursemer	ıt : 16 mai 202	M.K. Daoust 3 / 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-0904 at : 20 juin 202	T. Mekhaël 3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	ıt : 17 mai 202	M.K. Daoust 3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier /ec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 14 juin 202	L. Arel 3 / 05 juillet 2023	

Page: 8/12

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		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 06 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juillet 20 25 juillet 20 13 juillet 20 20 juillet 20 3 août 20 03 août 20 03 août 20 15 août 20 17 août 20 22 20 juillet 20 22 20 juillet 20 20 30 3000 20 3000 20 3000 20 3000 20 3000 20 3000 20 3000 20 20 2000 20 20 20 20 20 20 20 20 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
	81	L'examen Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 06 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juillet 204 juillet 205 juillet 201 juillet 201 juillet 201 juillet 201 août 202 30 août 202 30 août 202 30 août 202 202 202 202 202 202 202 202 202 20	final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séanc C TP/Labo	(X) remboursemer e P P	B-3406 B-3406	C. Liu A. Li	

Page: 9/12

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>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
		N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS					
	GRAMME) Mer Lun 24 mai 20 29 mai 20 31 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 12 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 11 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 20 août 20: 20	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	Н		J.H. Liu J.H. Liu			
09 août 2023 14 août 2023 16 août 2023 21 août 2023 28 août 2023 30 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023 Co groupe est réseavé que étudientes et étudiente admis à un programme de baccalquiréet pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une et									
	INTR PRO	INTRODUCTIO PROGRAMME) 82 Mer Lun 24 mai 20 29 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 21 juin 20: 22 juin 20: 23 juillet 2 20 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 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 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 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 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 29 juillet 2	INTRODUCTION À LA PHYSIC PROGRAMME) 82 Mer 13:00 - 16:30 Lun 13:00 - 16:00 24 mai 2023 29 mai 2023 31 mai 2023 05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 30 juillet 2023 10 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 26 juillet 2023 17 juillet 2023 26 juillet 2023 26 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 août 2023 10 août 2023 11 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 août 2023 25 août 2023 26 août 2023 27 août 2023 28 août 2023 28 août 2023 29 août 2023 20 a	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIPROGRAMME) 82	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 82	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 82	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 82		

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	ÉLE	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1516	T. Rivard T. Rivard	
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1514 B-1516	T. Rivard T. Rivard	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1518 B-1516	M. Boulé M. Boulé	
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1518	M. Boulé M. Boulé	
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
PHY335	PHY	SIQUE DI	ES ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		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	

Page: 10/12

PRE011

7625 : Baccalauréat en génie de la construction

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>

DÉVEĻOPPEMENT 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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun 29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	23 23 23	Atelier	D		I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D		D. Lapointe
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P	B-4416 B-1720	I. Desjardins-David
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.

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	Н Н		M. Lejeune M. Lejeune
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н		M. Lejeune

Page: 11/12

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									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н		M. Lejeune				
							· 				
NOTES											
a)	<u>Progra</u>	<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)	Activit	<u>tés</u>									
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires				
			TP/2 : travaux pra	itiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines			
	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										

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. 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 : 12/12