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	NEU	ROFOCUS	3						
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010			
CHM131	CHIN	⁄IIE 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 DE	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linquistique 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	· siinqas iiigassiqas co · _ · o	
	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		
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	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)				
	Le co	ours a lieu (Mar	dans un local si 09:00 - 12:30	tué au Centec C	h, C-0120-1. P	C-0120.1	D. Drouet		
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	D. Drouet		
GIA400	ANA	LYSE DE F	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	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE								
	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	13:30 - 17:00	С	Н	D-4010	D. Benyahia		
	Date	: 2023-05-24	4 12:31:29	raire sans préavis	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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	Р	A-1222, A-2230, D-5019	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	
GOL301		CEPTION ISTRIELS	ET AMÉNAGE	MENT DE SY	STÈMES			GOL201
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-5023 A-3566	J. Daigneault J. Daigneault	
GOL401			E DE PROCES TION NUMÉRI		RES ET			GOL201
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-5012 A-3608	F. Blackburn-Grenon M. Figueroa	
GOL451	PLAN	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	DLE DES OPÉ	RATIONS			GOL301
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	H H	D-4017 A-3566	D. Désilets A. Boutin	
GOL460	CHA	ÌNES LOG	ISTIQUES ET I		GOL405 / GOL451, GSY400			
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-4516 A-4516	A. Chaabane A. Chaabane	
GOL465	SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES							GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566	J.F. Boulet / X. Rousseau-Laliberté M. Grigoriadis / L. Castonguay	
GOL471	SYS	ΓÈMES DE	E DISTRIBUTIO	N				GOL301
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	H P	D-5019 A-4516	M. Ouhimmou E. Giard / N. Rozoy	
GOL491		CEPTION AGE DE D	DES SYSTÈM ONNÉES	ES D'INFORM	ATION ET			INF130
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3728 A-3726	A.A. Goran A.A. Goran	
GOL508	ORG	ANISATIC	N FLEXIBLE D	E LA PRODU	CTION			GOL451 / GOL455
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-3019 A-3728	L. Trottier L. Trottier	
GOL514			IMULTANÉE PO RVICES INNO					GOL111
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H H	D-5025 A-4516	A. Cherifi A. Cherifi	
GOL605	ANAI	YSE DE I		GIA400				
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р	D-4023	S. Assal	
	Date	: 2023-05-2	4 12:31:29	e sans préavis Page :	2/12			

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GOL605	ANA	LYSE DE I	LA PERFORMA	ANCE FINANC	IÈRE			GIA400
	01	Ven	15:30 - 17:30	TP	Р	A-3566	M. Figueroa	
GOL720		ANTATIO	N SYST. INTÉC E	GRÉS DE GES	STION			GOL401, GOL451
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-3566 A-3728	A. Chaabane N. El Asli	
GOL726		TÈMES DE SONNES	E TRANSPORT	DE MARCHA	NDISES ET DE			GOL471, GSY400
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	H P	D-5019 A-3566	M. Ouhimmou E. Giard / N. Rozoy	
GOL791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL793		JET FIN D A LOGIST		GÉNIE DES OI	PÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794			RNATIONAL DE ONS ET D	E FIN D'ÉTUD	ES EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	DES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-4023 A-4516	W. de Paula Ferreira G. Brouillette	
GSY500	MΑÎ٦	TRISE STA	ATISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	D-4019 A-3726	S. Assal M.O. Deit	
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	
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-4408 B-1502	G. Paquin J. Kouam	
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1720	J.H. Liu A. Li	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	05	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	B-1708	G. Paquin	

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>		
ING150	STAT	TIQUE ET I	DYNAMIQUE							
	05	Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1514	G. Paquin			
ING160	THEF	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150		
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud			
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	Gbambie D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR									
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P B-3406 M. Beaudin									
		L'examen	23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	a dernière séanc	e	B-3406				
	81	Mer	18:00 - 21:30		Р	B-3402	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	OU GÉNIE			
	(HOF 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 03 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 20 août 20 07 août 20 14 août 21	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 0023	TP	P	B-3402	M. Beaudin	
MAT145	CALC	L'examen)23)23	a dernière séand	XX) remboursemer ce	nt : 13 juin 2023	/ 07 août 2023	
	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 : 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	UL DIFFÉF	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	80		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23 2			t : 29 mai 2023 / 05 juir	1. Ndiaye	

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.

MAT215			MATHÉMATIQU ION (4 CR.)	IES DISCRÈ	TES POUR			MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1508	A. Régnier	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1508	A. Régnier	
MAT350	PRC	IRΔRII ITĖ	ÉS ET STATISTI	OUES				MAT145
1417 (1000	1110	, D, (DIEITE	-0 -1 01/11011	QULU				
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1708	S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1518	S. Ayad	
	02	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	D-3008	S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	D-3017	S. Lafrance	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р	B-1514	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1518	S. Lafrance	
	04	Ven	13:30 - 17:00	С	Н		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	Н		S. Ayad	
	05	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-1706	S. Lafrance	

Page: 6/12

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>
MAT350	PRO	BABILITÉ	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	05	Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1518	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	
MAT472	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE I	L'ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	R. Persechino R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-4408	A. Régnier F. Côté	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	A. Régnier F. Côté	
PEP110	PRO II n'e: Pour	FESSIONI st pas reco vous insci	ommandé de vo rire à ce cours é	ous inscrire au en tant qu'étud	cours PEP110 s		pas complété votre premier staç xigences de l'OIQ, suivez les ins	
	nttps 01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	023 023 023	Atelier	res . D	nt : 14 mai 202:	M.K. Daoust 3 / 04 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim	023 023 023	rec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	3 / 29 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	L. Arel	
		06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20)23)23)23)23		XX) remboursemer			
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	11. 12 juii 2020	M.K. Daoust	
	•	10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20	023 023 023 023		XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023		
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-0904	T. Mekhaël	
		14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 Dates lim)23)23 2023	rec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 20 juin 2023	3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates lim	023 023 023	rec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 17 mai 2023	3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu 08 juin 20 15 juin 20 22 juin 20 06 juillet 2 Dates lim)23)23 2023	Atelier rec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 14 juin 2023	3 / 05 juillet 2023	
PHY144		ODUCTIC GRAMME	ON À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IIE (HORS			
	2KO	GRAWWE	00:00 40:00	0	В	D 0400	T. Direct	

80

Mar

09:00 - 12:30 C

B-3402

T. Rivard

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>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20: 08 juin 20: 15 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 août 20: 27 juillet 2 20 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 22 août 20 8 août 20: 17 août 20: 22 août 20: 20 juillet 2 22 août 20: 20 juillet 2 20 juillet 2 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 2	09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23			B-3402 t : 06 juin 2023 / 07 ac	T. Rivard	
	81	Mar	18:00 - 21:30	C C	P	B-3406	C. Liu	

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTIO	N À LA PHYSIC	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: 27 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 août 20: 27 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 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	TP/Labo	P (X) remboursemen	B-3406	A. Li	
	82	Mer	13:00 - 16:30	С	н		J.H. Liu	

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	UE DU GÉNIE	(HORS			
	82	Lun 24 mai 202: 29 mai 202: 31 mai 202: 05 juin 202: 07 juin 202: 19 juin 202: 21 juin 202: 221 juin 202: 23 juillet 20 05 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 19 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 août 202 20 août 202 21 août 202 21 août 202 22 août 202 23 août 202	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TP	Н		J.H. Liu	

30 août 2023 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.

PHY335	PHY	SIQUE D	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

IOUD

6556 : Baccalauréat en génie des opérations et de la logistique

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

COUNS	GIX JOOK	HLUKL	ACTIVITE	Wode a elis.	LOCAL	LINGLIGINAINI	FILALABLES	
PRE011	DÉVELOPPEMI SANTÉ ET SÉC		SSIONNEL ET I	NITIATION À LA	\			

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 29 mai 2 05 juin 2 12 juin 2 19 juin 2 26 juin 2	023 023 023	Atelier	D		I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 10 juillet 17 juillet 24 juillet 31 juillet	2023 2023 2023	Atelier	D		D. Lapointe
03	Ven Sam 02 juin 2 03 juin 2 10 juin 2	023	Atelier C	P P	B-4416 B-4416	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	H H		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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
TIN503	ENVII	RONNEI	NNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune				
NOTES								- – – – – – – – -			
	Drogra										
a)	B:	Programmes d'études Response le constant de la con									
	Ь.		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)	Activite	<u>és</u>									
	C : cou	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires				
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	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 yous 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