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	NEU	ROFOCUS	i					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIV	IIE ET MA ⁻	TÉDIALIY					
CHIVITST	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	D. Piotte	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	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 COMMUNIC <i>A</i>	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	
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'ENTREP	RENEURSHIF	o.			
			dans un local si					
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
GIA400	ANA	_YSE 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			X PROJETS IN	ITERNATION <i>A</i>	ΛUX			
	01	GÉNIERIE 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	T SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	н	D-4010	D. Benyahia	
	Date	: 2023-06-02	2 12:31:29	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'ho	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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

EDC/							
ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ E	EN MILIEU INC	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	
		ET AMÉNAGEI	MENT DE SYS	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	
				ES 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	
PLAN	IIFICATION	N ET CONTRÔ	LE DES OPÉF	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	
CHAÎ	NES LOGI	STIQUES ET [)'APPROVISIO	ONNEMENT			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	
		ES OPÉRATIC	NS ET DES A	CTIVITÉS DE			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	
SYST	ÈMES DE	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	
			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	
ORG	ANISATIOI	N FLEXIBLE D	E LA PRODUC	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	
							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	
ANAL	YSE DE L	A PERFORMA	NCE FINANCI	ÈRE			GIA400
01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р	D-4023	S. Assal	
	01 02 CONU 01 RÉINTRAN 01 PLAN 01 CHAÎ 01 SIMU SERV 01 CONU FORZ 01 ORG. 01 ANAL 01	01 Jeu 02 Mar Lun CONCEPTION INDUSTRIELS 01 Lun RÉINGÉNIERIE TRANSFORMA 01 Mer PLANIFICATION 01 Lun Mer CHAÎNES LOGI 01 Jeu Lun SIMULATION D SERVICES 01 Jeu Mer CONCEPTION FORAGE DE D 01 Jeu Mer CONCEPTION FORAGE DE D 01 Jeu Mar ORGANISATIO 01 Lun Mer INGÉNIERIE SI PRODUITS/SER 01 Lun Mar ANALYSE DE L 01 Mar	01 Jeu 08:30 - 12:30 CONCEPTION ET AMÉNAGEI INDUSTRIELS 01 Lun 08:30 - 12:00 Lun 13:30 - 15:30 RÉINGÉNIERIE DE PROCESS TRANSFORMATION NUMÉRI ON Mer 18:00 - 21:30 Ven 18:00 - 20:00 PLANIFICATION ET CONTRÔ 01 Lun 13:30 - 17:00 Mer 15:30 - 17:30 CHAÎNES LOGISTIQUES ET E 01 Jeu 08:30 - 12:00 Lun 08:30 - 11:30 SIMULATION DES OPÉRATIC SERVICES 01 Lun 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 21:30 Mer 13:30 - 15:30 CONCEPTION DES SYSTÈME FORAGE DE DONNÉES 01 Jeu 18:00 - 21:30 Mar 18:00 - 20:00 ORGANISATION FLEXIBLE D 01 Lun 18:00 - 20:00 INGÉNIERIE SIMULTANÉE POPRODUITS/SERVICES INNOX ON TREATMENT ON TREAT	01	18:00 - 21:30 C	01 Jeu 08:30 - 12:30 Labo A+B P	1

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.

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>
GOL605	ANA	LYSE DE I	A PERFORMA	NCE FINANCI	ÈRE			GIA400
	01	Ven	15:30 - 17:30	TP	Р	A-3566	M. Figueroa	
GOL720		ANTATIOI	N SYST. INTÉC E	GRÉS DE GES	TION			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	TRANSPORT	DE MARCHAI	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	PRO DE L	JET FIN D A LOGIST	'ÉTUDES EN G IQUE	GÉNIE DES OF	ÉRATIONS ET			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GOL794		JET INTER OPÉRATIO	RNATIONAL DE	E FIN D'ÉTUDE	S EN GÉNIE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES 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	TISTIQUE 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.

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>		
ING150	STAT	IQUE ET [DYNAMIQUE							
	05	Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1514	G. Paquin			
1110400	T. 155		MIOUE ET MÉ		2 51 1 11 12 50			INCASO		
ING160	IHER	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DES	SFLUIDES			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 Gbambie			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	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		23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 23 023 0	. ,	e .	B-3406 B-3406 t : 13 juin 2023 / 07 ao	M. Beaudin M. Beaudin			
	81	Mer		C C	Р	B-3402	M. Beaudin			

Page: 4/12

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>
MAT144		ODUCTION	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81		13		P (X) remboursemen e	B-3402	M. Beaudin 7 07 août 2023	
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 : 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 IN	NTÉGRAL				
	80	23 mai 202: 25 mai 202: 30 mai 202: 30 mai 202: 01 juin 202: 08 juin 202: 13 juin 202: 25 juin 202: 27 juin 202: 28 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 25 juillet 20 27 juillet 20 23 août 202 21 août 202 31 août 202 31 août 202 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23 2			t : 29 mai 2023 / 05 juin	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.)	JES 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)BABII ITÉ	ÉS ET STATISTI	OUFS				MAT145
000					_			
	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	PROE	BABILITÉS	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	ALGÈ	BRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE 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	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE												
	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://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .												
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 23 23 23 23 23	Atelier	D (X) remboursemen	ıt : 14 mai 2023	M.K. Daoust						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel						
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	ıt : 15 mai 2023	/ 29 mai 2023						
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1516	L. Arel						
		06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	ıt : 12 iuin 2023	/ 26 iuin 2023						
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	it : 12 juiii 2020	M.K. Daoust						
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates limi	23 23 23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	ıt : 16 mai 2023	/ 06 iuin 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 limi	23 23 2023	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	ıt : 20 juin 2023	/ 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 limi	23 23 23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	ıt : 17 mai 2023	/ 31 mai 2023						
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D								
		08 juin 20 15 juin 20 22 juin 20 06 juillet 2 Dates limi	23 23 2023	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	nt : 14 juin 2023	/ 05 juillet 2023						
PHY144			N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS								
	PKO(GRAMME)			_								

09:00 - 12:30 C

B-3402

T. Rivard

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)											
	80	Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 25 juillet 2 11 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 août 20 22 août 20 22 août 20 25 juillet 2	09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23	. ,	P (XX) remboursemen	B-3402 t : 06 juin 20	T. Rivard						
	81	Mar		C C	Р	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	81	Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 14 juillet 20 juillet 20 juillet 20 juillet 20 27 juillet 20 20 juillet 20 27 juillet 20 20 3 août 20 08 août 20 08 août 20 15 août 20 17 août 20 22 août 20 22 août 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223 223	TP/Labo	P	B-3406 t: 06 juin 2023 / 07 aoi	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	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)												
	82	Lun 24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 17 juin 202 14 juin 202 19 juin 202 21 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 27 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 29 juillet 202 10 juillet 202 11 juillet 202 12 juillet 202 13 juillet 202 14 juillet 202 15 juillet 202 16 juillet 202 16 juillet 202 17 juillet 202 18 juillet 202 201 201 202 203 201 203 201 203 201 203 203 203 204 205 205 205 206 207 208 208 208 208 208 208 208 208 208 208	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.

	PHYS	SIQUE DE	S 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

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>

DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011 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 18:00 - 21:30 29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023		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-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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
TIN503	ENVI	RONNE	ENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune			
a)	Progra	Programmes d'études								
/	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							
			continuat op column	o o goo aoo a	oonnologio do la oc	2.1.0				
b)	Activit	<u>és</u>								
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires			
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	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								

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