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		
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	Р Р	B-1506 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	B-1404	Z. Hamoudi	
	05	Lun	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	P P	B-1506	J. Bissou Billong Z. Hamoudi	
	00	Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	Z. Hamoudi	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H		C. Dahmoune C. Dahmoune	
COM110	MÉT	HODES DE		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	i omique imguistique de l'ETO
	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	C TP A+B	P P	B-1506 B-3404	M. Claveau M. Claveau	
		iviai	18:00 - 22:00	TP A+B	P	Б-3404	ivi. 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	.			
	Le co	ours a lieu o Mar	dans un local si 09:00 - 12:30	itué au Centec C	h, C-0120-1. P	C-0120.1	D. Drouet	
	O1	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	D. Drouet	
GIA410	GES.	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1506	K. Lagacé N. D'Auteuil-Bédard	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1502	K. Lagacé M. Trudel	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
							-	
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	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	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	Н	D-4010	D. Benyahia	
	Date	: 2023-05-25	5 12:31:27	L'École se r	éserve un droit d	de 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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL						
	01	Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	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				
GPA142		OMATES I	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE						
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5019 A-3240	A. Joubair A. Joubair				
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION										
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	D-5019 A-3566	S. Assal				
GPA210	ÉLÉN	MENTS DE	E FABRICATIOI	N MÉCANIQUI	E						
	Prendigense	dre note q eignant.	ue les activités	du samedi et d	lu dimanche son	t des activités de la	aboratoire obligatoires et que l	es dates vous seront transmises par			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726 A-3726	L. Trottier				
		Sam Dim	08:30 - 17:30 09:00 - 17:00	TP/Labo Labo C	P P	B-2206 B-2206	P. Beaudoin				
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES										
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3019 A-3608	J.P. Roberge C. Ulagaoozhian				
GPA434	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	OBJET			INF155			
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P H	A-3566 A-3566	J.C. Demers F. Côté-Raiche				
GPA445	CON	CEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATE	JR			INF155			
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3019 A-3728	S. Lessard S. Lessard A. Chokre				
GPA535	SYS	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265			
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3012 A-3240	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou				
GPA546	ROB	OTS INDU	JSTRIELS					MAT165 et MAT265			
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	D-4012 A-0610, A-3240	A. Joubair A. Joubair				
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H	D-3012 A-3566	D. Désilets / H. Ouraghi N. Désilets / M. Yousfi				
GPA667	CON ÉLEC	CEPTION CTRONIQI	ET SIMULATIO	ON DE CIRCUI	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E			
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	D-3019	A. Joubair				

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA667		CEPTION CTRONIQU	ET SIMULATIO	ON DE CIRCU	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3608	L. Tremblay	
GPA668	CAP	TEURS ET	ACTIONNEUF	RS				GPA535
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4019 A-3728	M.M. Dodo Amadou Y. Kali	
GPA685	BASI	E DE DON	NÉES					GPA434
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P H	A-3726 A-3726	J.C. Demers J.C. Demers	
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	Pr I, M, P : GPA325				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	B-3414 A-3564	J.P. Roberge R. Voyer	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564	R. Voyer	
GPA782	HYD	RAULIQUE	E ET PNEUMA	ING160				
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	D-5023 A-3240	C. Kaddissi Y. Sun	
GPA783	ASSI	ERVISSEM	IENT NUMÉRI	QUE EN TEMI	PS RÉEL			GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	D-4012 A-3608	P. Hamelin Y. Kali	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	Р	A-3608	Y. Kali	
GPA786	REN	TABILITÉ I	DE PROJETS [D'AUTOMATIS	SATION			GIA400
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-4019 A-3728	B.L. Agba B.L. Agba	
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		черателен
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	5			
	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	
GSY400	MÉT	HODES QI	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	

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>		
GSY500	MAÎT	RISE 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			
GTS601	PRIN	ICIPES DE	E L'IMAGERIE N	MÉDICALE						
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	D-3010 A-2500	J.M. Lina B. Alchalabi			
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION									
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		F. Bourdeau F. Bourdeau			
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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1514	G. Paquin G. Paquin			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE 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. Bajamgn Gbambie	•		
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgn Gbambie	igni		
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	С	Р	B-3406	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
MAT144	INTO	ODLICTIO	N AUX MATHÉ	MATIONES D	LL CÉNIE							
IVIA I 144		S PROG.)	N AUX IVIA I NE	INIATIQUES D	O GENIE							
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP	Р	B-3406	M. Beaudin					
		31 mai 202 05 juin 202										
		07 juin 202										
	12 juin 2023											
		14 juin 202 19 juin 202										
		21 juin 202										
		26 juin 202	23									
		28 juin 202										
		03 juillet 2023 05 juillet 2023										
		10 juillet 2023										
		12 juillet 2	023									
		17 juillet 2										
		19 juillet 2023										
		24 juillet 2023										
		26 juillet 2										
		31 juillet 20 02 août 20										
		02 août 20										
		09 août 20										
		14 août 20										
		16 août 20	23									
23 août 2023												
		28 août 20		(4)() (00		- 21 0000					
						t : 13 juin 2023 / 07 a	OUT 2023					
	81	L'examen Mer	final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séanc C	e P	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>
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 : 6/12

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>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	Н		I. Ndiaye	
		23 mai 20	23					
		25 mai 20						
		30 mai 20						
		01 juin 20						
		06 juin 20						
		08 juin 20						
		13 juin 20: 15 juin 20:						
		20 juin 20						
		22 juin 20						
		27 juin 20						
		04 juillet 2						
		06 juillet 2						
		11 juillet 2						
		13 juillet 2 18 juillet 2						
		20 juillet 2						
		25 juillet 2						
		27 juillet 2						
		01 août 20	023					
		03 août 20						
		08 août 20						
		10 août 20 15 août 20						
		15 aout 20 17 août 20						
		31 août 20						
				ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 29 mai 2023 / 05 iui	n 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.

MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	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	H H		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	

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 sav	<u>voir plus sur</u>	<u>les modes</u>	<u>d'enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉ:	S ET STATISTI	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	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	
/IAT472	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	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	
	II n'e Pour	vous insci ://www.ets Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	ommandé de vo rire à ce cours e mtl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 023 023 023 023	en tant qu'étud s/etudiants-libr Atelier	liant libre pour sa res . D	itisfaire aux exi	as complété votre premier stag gences de l'OIQ, suivez les ins M.K. Daoust	ge. structions sur cette page :
	02	Mar	13:30 - 17:00	/ec (AX) / sans (Atelier	XX) remboursemer	it : 14 mai 2023 /	L. Arel	
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20	023 023 023 023		XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023 /		
	03	Mar 06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 Dates lim)23)23)23	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-1516 nt : 12 juin 2023 /	L. Arel 26 juin 2023	
	04	Mer 10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20 Dates lim	023 023 023	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 16 mai 2023 /	M.K. Daoust 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 Dates lim)23)23 2023	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-0904 nt : 20 juin 2023 /	T. Mekhaël 04 juillet 2023	
	06	lau	10.00 21.20	Atalian			M.K. Doouet	

11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023

06

Jeu

18:00 - 21:30 Atelier

D

O1 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023

M.K. Daoust

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		DREMENT		ESSION ET ÉT	HIQUE			
	II n'es Pour v	t pas recom yous inscrire //www.etsmt Jeu 08 juin 2023 15 juin 2023 22 juin 2023 06 juillet 202	mandé de vou e à ce cours et el.ca/etudiants/ 18:00 - 21:30	n tant qu'étudiar /etudiants-libres Atelier	nt libre pour sa s . D	vous n'avez pas c tisfaire aux exigend t : 14 juin 2023 / 05 ju	omplété votre premier stage. ces de l'OIQ, suivez les instructio	ns sur cette page :
PHY144		ODUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	(HORS			
	80	Jeu 23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 30 mai 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 27 juin 2023 27 juin 2023 26 juillet 202 16 juillet 202 17 juillet 202 18 juillet 202 27 juillet 202 27 juillet 202 28 juillet 202 29 juillet 202 20 juillet 202 27 juillet 202 20 juillet 202 27 juillet 202 28 juillet 202 29 juillet 202 201 août 202 20 août 202 21 août 202 22 août 202	3	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402 t: 06 juin 2023 / 07 a	T. Rivard T. Rivard	
	81	L'examen fir		dernière séance C	P	B-3406	C. Liu	
		23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 01 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 22 juin 2023 24 juillet 202 13 juillet 202 13 juillet 202 18 juillet 202 27 juillet 202 22 juillet 202 22 juillet 202 22 juillet 202 22 juillet 202	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TP/Labo	P	B-3406 t: 06 juin 2023 / 07 a	A. Li oût 2023	
	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

						. = =				
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
PHY144	INTR	ODUCTION	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS					
		GRAMME)			`					
	82	,	13:00 - 16:00	TP	Н		J.H. Liu			
	02			IF	- 11		J.11. Llu			
		24 mai 202								
		29 mai 202 31 mai 202								
		05 juin 202								
		07 juin 2023								
		12 juin 202								
		14 juin 2023								
		19 juin 202								
		21 juin 2023								
		26 juin 202								
	28 juin 2023									
		03 juillet 20								
		05 juillet 20 10 juillet 20								
		12 juillet 20								
		17 juillet 20								
		19 juillet 20								
		24 juillet 20								
		26 juillet 20								
		31 juillet 20								
		02 août 202								
		07 août 202								
		09 août 202								
		14 août 202								
		16 août 202 21 août 202								
		21 août 2023 28 août 2023								
		30 août 202								
				(4)() / ()	00 1		0000			

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	TRICITÉ I	ET MAGNÉTISM	ИE				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: 10/12

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>
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	23				
	19 juin 20 26 juin 20					
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					
	•			_		
03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	B-4416 B-4416	I. Desjardins-David
	02 juin 20					
	03 juin 20: 10 juin 20:					
	10 Juli 20	20				
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: 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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	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

o) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.

Page: 12/12