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	ENSEIGNANT	<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 DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
	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	Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р	B-1716	M. Claveau	
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:30 18:00 - 21:30	TP A+B C	P P	B-3408 B-0908	M. Claveau J.M. Laberge	
	04	Mer Lun	18:00 - 22:00 18:00 - 21:30	TP A+B C	P P	B-3404 B-1506	J.M. Laberge M. Claveau	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	B-3404	M. Claveau	
ELE105			CTRIQUES					MAT265*
	01	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	D-3007 D-4017 A-2508	M. Rafaf A. Ghodbane M. Rafaf	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2	P P	D-4010 D-3025	M. Rafaf S. Benhalima	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	Р	A-2508	M. Rafaf	
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈM	ES NUMÉRIQ	UES			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/2	P P	D-5007 D-3017	C. Melançon F. Bourdeau	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446	F. Bourdeau	
ELE200	CIRC	UITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2	D D		M. Rafaf A. Ghodbane	
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508	7t. Gilouballo	
ELE216		ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIO	CIELS EN GÉI	NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2404, A-2572 A-2404, A-2572	H.E. Gueziri	
ELE265	TRAI	TEMENT	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	н н	D-4008 A-2446, D-5019	C. Tadj C. Tadj	
	Date	: 2023-06-1	6 12:30:31	L'École se i	éserve un droit c	de modifier l'horaire	e 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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAII	RES				ELE105
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2	P P	D-4009 D-4025	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502	Y. Kali	
	<i>t</i> . – .							
ELE312	ELEC 01		08:30 - 12:00	С	Н	D-3007	J.M. Lina	MAT165 et ING150
	01	Lun Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2400, D-3007	A. Ghodbane	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	D-3025 A-2400, D-3018	D. Deslandes A. Ghodbane	
		ocu	10.00 20.00	117Labo		77 2400, 15 3010	7. Griodbaric	
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	D-5008	K. Kaur	
		Jeu Lun	08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	Labo A Labo B	P P	A-2446, A-2509 A-2446, A-2509	I. Amor L. Tremblay	
						,	,	
ELE355	ÉLEC	CTRONIQU	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2*	P P	D-4018 D-5023	A. Hamadi A. Ndtoungou	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2505	A. Natoungou	
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN		Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145			
								Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	H H	D-5017 A-2500, A-2508	J.F. Boland	
ELE413	OND	ES ÉLECT	TROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	Р	D-5017	D. Deslandes	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р	A-2446, D-4018	A. Ghodbane	
ELE431			CONCEPTION	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	ANAI 01	LOGIQUE: Mer	S 13:30 - 17:00	С	D		M. Rafaf	
	0.	Mer Mar	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D D	A-2508	A. Ghodbane A. Ghodbane	
		Wai	12.00	2000/2		71 2000	7. Chousand	
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	IICATION			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Н	D-5008	B.L. Agba	
		Mer Mar	15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	H H	D-5008 A-2509	G.G. Renaud-Dumoulin G.G. Renaud-Dumoulin	
ELE474		IMANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	D-4008 A-2502	O. Tremblay W. El Aouni	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	Р	A-2502	W. El Aouni	
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBAROLIÉS	3			
						D 0040	M Calaal '	
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3018 A-2404	M. Solecki G. Ouaknine-Beaulieu	

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>
ELE652	ÉLEC	CTRICITÉ	INDUSTRIELLE	=				ELE550
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	D-4019 A-2504	P.J. Lagacé	
ELE653			DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	D-3018 A-2504	P.J. Lagacé H.M. Vuong	
ELE673	_	_	ATION INDUST		D			ELE275
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D P	A-2502		
E. E		0=D=1011						- 1
ELE749	SYS	CEPTION TÈMES NU	ELE344					
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	D-5007 A-2500, A-2509	S. Pichette S. Pichette	
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-3012		
E. E	0.00			D. 0 - D + 0 D				E1 E222
ELE793		UIISEIS	SYSTÈMES RA		ICES			ELE200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	D-4023 A-2500	F. Nabki P.O. Beaulieu	
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P	D-4012		
ELE796	INGÉ	NIEDIE IN	IFONUAGIQUE	:				ELE216
LLL730	01	Mer	08:30 - 12:00	C	Р	A-2402	K.K. Nguyen	222.0
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	Р	A-2402	K.K. Nguyen	
ELE889	TECI	HNOLOGIE	ES DE L'ÉNER	GIE SOLAIRE				ELE312
		TOVOLTA Mer	ÏQUE			D-3017	D. Immiliando	
	UI	Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H P	A-2408, A-2446	R. Izquierdo M.A. Slimani	
ENT204	OE0:	TIONI FINIA	ANCIÈRE D'EN	TDEDDICE				CIA400 ou CIA440
ENT201								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	Mar	dans un local si 09:00 - 12:30	С	Р	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	Р	B-1506	D. Drouet	

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
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	
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-3019	S. Tétreault S. Tétreault	
GTS601	PRIN	NCIPES 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	
INF147	PRO	GRAMMA	TION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3422 E-4021	P. Bélisle H. Saulnier / P. Bélisle	
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. Bajamgnigni Gbambie	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	

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>
ING500		LS DE DÉV ÉNIEUR	/ELOPPEMEN	T DURABLE P	OUR			
	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		ODUCTION S PROG.)	I AUX MATHÉ	MATIQUES DU	J GÉNIE			
	80	L'examen f Mer	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	C TP	•	B-3406 B-3406 t: 13 juin 2023 / 07 ao B-3402 B-3402	M. Beaudin M. Beaudin ût 2023 M. Beaudin M. Beaudin	
		Lun 31 mai 202 05 juin 202 17 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 19 juin 202 21 juin 202 23 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 10 juillet 20 21 juillet 20 22 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 28 août 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 223 223 223 2			t: 13 juin 2023 / 07 ao		

L'examen final aura lieu à la dernière séance

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	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL 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 25 mai 20		C Labo	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye	
		30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 08 juin 20)23)23)23)23					
		13 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 27 juin 20)23)23)23					
		04 juillet 2 06 juillet 2 11 juillet 2	2023 2023 2023					
		13 juillet 2 18 juillet 2 20 juillet 2 25 juillet 2	2023 2023					
		27 juillet 2 01 août 20 03 août 20 08 août 20	023 023					
		10 août 20 15 août 20 17 août 20	023 023					
		31 août 20		(A)() / ()	(V)		- 0000	

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

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

MAT165	ALGÈ	ÈBRE 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 P B-1708 H. Lahoussine								
	02	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		
		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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<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	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	
MAT350	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTIO	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 (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 vec (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 /ec (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.

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 30 juin 202 06 juin 202 15 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 24 juillet 21 25 juillet 22 25 juillet 22 27 juillet 22 27 juillet 20 3 août 20 3 août 20 3 août 20 3	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 22	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
	81	08 août 2023 10 août 2023 15 août 2023 17 août 2023 22 août 2023 Dates limites d'abandon av L'examen final aura lieu à l	vec (AX) / sans (XX) remboursem la dernière séance C P		t : 06 juin 2023	/ 07 août 2023 C. Liu		
		Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 06 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 26 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 27 juillet 20 20 3 août 20 20 3 août 20 20 3 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 2	TP/Labo	P	B-3406	A. Li	

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					
	82	Mer Lun 24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202	23 23 23 23 23 23	C TP	H H		J.H. Liu J.H. Liu			
		14 juin 202 19 juin 202 21 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 03 juillet 2 05 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 17 juillet 2	23 23 23 23 23 223 223 223 223							
		19 juillet 2/ 24 juillet 2/ 26 juillet 2/ 02 août 2/ 07 août 2/ 09 août 2/ 14 août 2/ 21 août 2/ 22 août 2/	023 023 023 23 23 23 23 23 23							
	28 août 2023 30 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 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	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

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>
PRE011	SAN Volet •Mod Pour santé •VOL Servi le gro	TÉ ET SÉCI stages - ac alités des a les étudiant s-sécurité er ET STAGE ce de l'ense oupe réserve	URITÉ stivité à comple teliers PRE01 ts du program n suivant les c S (DÉVELOPF eignement coo é.	eter en ligne. V 1 - VOLET INT me 7625 en gé onsignes indiq PEMENT PRO pératif vous in	ENSIF SANTÉ- énie de la constru uées dans le mo FESSIONNEL):	té sécurité 15 SÉCURITÉ : Jetion ou tout dule 1 du vol obligatoire po océdure à sui	autre étudiant ayant suivi la forn et STAGES - DÉVELOPPEMEN ur tous les étudiants, cette activ	its sauf ceux détenant une carte ASP. nation ASP (vous serez exempté du volet
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David
	29 mai 2 05 juin 2 12 juin 2 19 juin 2 26 juin 2	023 023 023				
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe
	03 juillet 10 juillet 17 juillet 24 juillet 31 juillet	2023 2023 2023				
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-4416	I. Desjardins-David
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р	B-1720	
	02 juin 2 03 juin 2 10 juin 2	023				
04			Atelier	D		
		. 04				7005 .1 .

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
	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	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ					
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune			
NOTES								- – – – – – – – -		
	Drogra	Dragrammas diátudas								
a)	Programmes d'études Programmes d'études									
	Ь.	B: baccalauréat								
	GAQ:	AQ: 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 spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté				
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 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