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	3					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131		IIE ET MA						
	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 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	
ELE105	CIRC	CUITS ÉLE	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	D-4010 D-3025 A-2508	M. Rafaf S. Benhalima M. Rafaf	
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈM	ES NUMÉRIQ	UES			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	D-5007	C. Melançon	
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	D-3007 D-3017 A-2446	F. Bourdeau F. Bourdeau	
ELE200	CIRC	CUITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C TD/0	D		M. Rafaf	
		Mar Mer	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D P	A-2508	A. Ghodbane	
ELE216		ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIO	CIELS EN GÉN	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	TDA	TEMENT I	DE SIGNAUX					MAT265
LLLZUJ	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H H	D-4008 A-2446, D-5019	C. Tadj C. Tadj	
	Det	. 2022 06 2	7.40-00-04	,				Page : 4/42

Page: 1/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAIF	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	Р	A-2502	Y. Kali	
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	SNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H H	D-3007 A-2400, D-3007	J.M. Lina A. Ghodbane	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	н	D-3025	D. Deslandes	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	Н	A-2400, D-3018	A. Ghodbane	
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	D-5008	K. Kaur	
	O1	Jeu Lun	08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	Labo A Labo B	Р Р	A-2446, A-2509 A-2446, A-2509	I. Amor L. Tremblay	
						,		
ELE355		CTRONIQU	JE DE PUISSA					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	Р	A-2505		
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	LECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E:
								ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Н	D-5017	J.F. Boland	1 1. 1. LLL340
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	Н	A-2500, A-2508		
ELE413	OND	ES ÉLECT	TROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	D. Deslandes	CONC. 13. ELEZOU7 ELES12
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р	A-2446, D-4018	A. Ghodbane	
ELE431		LYSE ET (CONCEPTION I	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Mer	13:30 - 17:00	C TD/0	D		M. Rafaf	
		Mer Mar	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D D	A-2508	A. Ghodbane A. Ghodbane	
FI F 400	DD14	101050 05	-0.0\\O T	DE 001444	UOATION.			
ELE462			ES SYSTÈMES					
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/2	H H	D-5008 D-5008	B.L. Agba G.G. Renaud-Dumoulin	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	Н	A-2509	G.G. Renaud-Dumoulin	
ELE474	COM	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	P	A-2502 A-2502	W. El Aouni	
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	5			
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	D-3018	M. Solecki	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	Р	A-2404	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	Ξ				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					ELE275
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D P	A-2502		
ELE749			CONJOINTE M JMÉRIQUES	MATÉRIEL-LOC	GICIEL DE			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	
		Lun	10.00 22.00	Laborz	•	7 2000, 7 2000	o. Floridae	
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р	D-3012		département
ELE793	CIRC	CUITS ET	SYSTÈMES RA	DIOFRÉQUEN	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	
		IVICII	00.30 - 12.30	Labo/2	'	A-2000	1 .O. Deadlied	
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р	D-4012		
ELE796		NIERIE IN	IFONUAGIQUE					ELE216
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2402 A-2402	K.K. Nguyen K.K. Nguyen	
ELE889		HNOLOGII TOVOLTA	ES DE L'ÉNER IÏQUE	GIE SOLAIRE				ELE312
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H P	D-3017 A-2408, A-2446	R. Izquierdo M.A. Slimani	
		ven	00.30 - 12.30	Labo/2	'	A-2400, A-2440	W.A. Olimani	
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	С	D-4009	H. Smidi	
		Lun	10:30 - 12:30	TP	С	D-4009	H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIE)			
2141202								
	01	Mar Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itue au Centeci C TP	n, C-0120-1. P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
		Jeu	10.00 - 20.00	11	F	1900 - ים	ט. טוטעפנ	

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>
GIA400	ANA	LYSE DE I	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	
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 F JSTRIELLE	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	ICIPES DE	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-4416 E-4021	P. Bélisle H. Saulnier / P. Bélisle	
ING150	STAT	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		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	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		ODUCTIOI RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	L'examen Mer Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 20 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 20 août 20: 07 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 14 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 24 juillet 2 20: 25 juillet 2 20: 26 juillet 2 20: 26 juillet 2 20: 27 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	a dernière séanc C TP	P P	B-3402 B-3402	M. Beaudin M. Beaudin	

Page : 5/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-1404	M. Morel M. Morel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3402	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	R. Persechino Z. Coulibaly	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5009 B-1502	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	80	Mar Jeu	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00	C Labo	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye	
		23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 13 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 4 juillet 2 16 juillet 2 18 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 21 juille	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2					

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	ALG	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET ANAL	YSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-4408	H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1504	H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	03	Ven	13:30 - 17:00	С	Р	B-1706	H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	B-1708	R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1504	R. Persechino	

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	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	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 D-3017	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	н н		S. Ayad S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	

Page: 7/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

					·			
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		ADREMEN' FESSIONN		FESSION ET	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscri	re à ce cours		diant libre pour sa res .		z pas complété votre premier stage exigences de l'OIQ, suivez les instru	
	01	Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202 Dates limit	23 23 23		D (XX) remboursemer	nt : 14 mai 202	M.K. Daoust 3 / 04 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 202 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 Dates limit	23 23 23	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	3 / 29 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1516	L. Arel	
		06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	vec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 12 juin 202	3 / 26 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	vec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 16 mai 202	3 / 06 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-0904	T. Mekhaël	
		14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20 Dates limit	23 23 023	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 20 juin 202	3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	vec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 17 mai 202	3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
		08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 20 Dates limit	23 23 023	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 14 juin 202	3 / 05 juillet 2023	

Page: 8/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<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		ODUCTION GRAMME)	NÀ LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	(HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 06 juin 202 13 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 20 juin 202 24 juin 202 25 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 20 3 août 20 03 août 20 03 août 20 10 août 20 17 août 20 22 août 20 22 août 20 22 20 20 30 2000 20 20 30 2000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 3000 20 3000 20 3000 20 3000 20 20 3000 20 20 3000 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402 t: 06 juin 2023 / 07 aoi	T. Rivard T. Rivard	
	81	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 26 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 08 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juillet 20 4 juillet 20 juillet 20 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 3 août 20 30 août 20 00 août 20 10 août 20 17 août 20 21 août 20 22 août 20 22 août 20	23	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406 t: 06 juin 2023 / 07 aoi	C. Liu A. Li	

Page: 9/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

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

AVIS IMPORTANT

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

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144			N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	E (HORS			
	PRO 82	GRAMME) Mer Lun 24 mai 20 29 mai 20 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 05 juillet 2 10 juillet 2	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	Н		J.H. Liu J.H. Liu	
		12 juillet 2 17 juillet 2 19 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 31 juillet 2 02 août 20 09 août 20 14 août 20 21 août 20 28 août 20 30 août 20	023 023 023 023 023 023 023 023 023 023	vec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 30 mai 2023 / 06 iui	n 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	09:00 - 12:30	С	Н		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	Н		T. Ait Ahcene	
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р	B-1504	T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1504	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1506	G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1506	J. Kouam	
	04	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	Р	B-0908	J. Kouam	

Page: 10/12

PRE011

7694 : Baccalauréat en génie électrique

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>

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

01	05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202	Lun 18:00 - 21:30 Atelier D 29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023				I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D		D. Lapointe
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P	B-4416 B-1720	I. Desjardins-David
04			Atelier	D		

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

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

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	ENVI	RONNE	NEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н		M. Lejeune					
NOTES												
a)	Progr	ammes d'é	átudos									
aj	B:	annines u e	baccalauréat									
	υ.		baccalaurcut									
	GAQ :	:	certificat en gestion et assurance de la qualité									
	GC:		certificat en gestion de la construction									
	GE:		certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements									
	PI:		certificat en production industrielle									
	CT:		certificat en télécommunication									
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé									
b)	Activit	<u>tés</u>										
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires					
	TP/2: travaux 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											

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