# **HORAIRE AUTOMNE 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>
ATE075	NEUI	ROFOCUS	S : STRATÉGIES	S D'ÉTUDES (	OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEUI	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE [	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	TELLECTUELLE	<u> </u>				
	respe	ecter les di		d'apprentissa				stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	01			Atelier	D			
	02		septembre au 23	Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	SAVO	DIR-FAIRE				n ligne Moodle	La duráe de la formation est e	stimée à environ 4 heures. Afin de
	respe accor	ecter les di	fférents rythmes compléter la forr	d'apprentissa nation.	age et les diverse	es plages hora	ires où les étudiant(e)s sont dis	ponibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D		M.K. Daoust	
	02	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D		M.K. Daoust	
	03		·	Atelier	D		M.K. Daoust	
	55		octobre au 4 déce	Atelier	D		M.K. Daoust	
			octobre au 4 déce est offert en angla					
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	10	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	Н Н			
	12	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			

Page: 1/13

Date: 2023-06-02 12:32:09

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	Р			
COM400	RÉD. GÉN	IE ÉLECTI		COMMUNICA				
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
ELE104		ICIPES FO	ONDAMENTAU:	X DES CIRCU	ITS			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2508	S.C. Despins	
ELE105	CIRC	UITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu Mer	15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	TP/2 Labo/2	P P	A-2508		
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	Р		N. Constantin	
		Ven Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	TP/2 Labo/2	P P	A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈM	ES NUMÉRIQ	UES			
	01	Lun Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2400	R. Bouserhal	
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2	P P	A-2400	P. Giard	
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	Р	A-2400		
	03	Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2	P P		C. Thibeault	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400		
ELE200	CIRC	UITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2	P P		V. Nerguizian	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2	P P		V. Nerguizian	
		Mer Mar	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE216		ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIO	CIELS EN GÉI	NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2404 A-2404	C. Laporte	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-2404 A-2404		
ELE265	TRAI	TEMENT I	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H H	A-2509	C. Tadj	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H H	A-2509	C. Tadj	
ELE275	Δςςι	-RVISSEN	MENTS LINÉAII	RES				ELE105
LLLZIJ	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/2	P P		L. Woodward	

Page : 2/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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 LINÉAI	RES				ELE105
	01	Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	A-2502		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	TP/2 Labo/2	P P	A-2502		
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	SNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р		D. Deslandes	
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	Р	A-2500		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	Р		D. Deslandes	
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	Р	A-2500		
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р		K. Kaur	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-2446		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-2446		
		IVIAI	10.00 - 21.00	Labo	D	A-2440		
	<b>4.</b> – .							E1 5000
ELE355			JE DE PUISSA		5		12 ALL 11 1	ELE200
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/2	P P		K. Al-Haddad	
		Mar Lun	08:30 - 12:30 13:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-2505 A-2505		
		Lun	08:30 - 12:30	Labo C	P	A-2505 A-2505		
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	ÉLECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E:
								ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343
								Pr. I: ELE343
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A	H H	D-5012 A-2500, A-2509	J.F. Boland	
		Ven	08:30 - 12:30	Labo R	H	A-2500, A-2509		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	С	н	D-5012	J.F. Boland	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo	Н	A-2500, A-2509		
ELE413	OND	ES ÉLEC	romagnétic	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			00.00. 1.00,0
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р	A-2400		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р	A-2400		
ELE431		LYSE ET ( LOGIQUE:	CONCEPTION I	DE CIRCUITS	5			ELE200, ELE265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	D		C.S. Gargour	
		Mar Mer	08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D D	A-2508		
		WICI	00.00 12.00	Labo/2	D	7. 2000		
E1 E 4 4 0	41.04		0					ELE116 ou INF145
ELE440	O1	ORITHME: Ven	13:30 - 17:00	С	Р		C. Laporte	ELETTO OU INFT45
	01	Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404	C. Laporte	
ELE462	PRIN	ICIPES DE	S SYSTÈMES	DE COMMUN	NICATION			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/2	H P		R. Al Hadi	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2509		

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
ELE474	COM	IMANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-2502	L.A. Dessaint	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	A-2502		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	<b>;</b>			
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	P P	A-2404		
		Mer	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2404		
		,						
ELE550	MAC 01	HINES EL Lun	ECTRIQUES 18:00 - 21:30	С	Н		H. Fortin Blanchette	
	01	Jeu	18:00 - 22:00	Labo A	Р	A-2504, A-2505	11. I Oftill Dialichette	
		Mer Mar	18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	Labo B Labo C	P P	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
ELE664			ION NUMÉRIQ		_			ELE462
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2404	R.J. Landry	
ELE666	TRAI	TEMENT	NUMÉRIQUE D	ES SIGNAUX				ELE430 / ELE431
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D D	A 0500	C.S. Gargour	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	U	A-2508		
ELE674	SYS <sup>-</sup>	TÈMES EN	MBARQUÉS AV	/ANCÉS				ELE542
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р		B. De Kelper	
	01	Ven Ven	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-2404 A-2404	B. Be Reiper	
		7011	10.00 11.00	Eudo B	•	7(210)		
ELE735	ANA	LYSE NUN	//ÉRIQUE					MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2446	J.M. Lina	
		Luii	10.00 - 22.00	Labo/2	Г	A-2440		
ELE736	TÉLÉ	ÉINFORMA	ATIQUE					ELE343
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	D P	A-2446	Z. Dziong	
		IVICI	10.00 22.00	Lubo/2	,	7 2440		
ELE752	APP	AREILLAG	E ÉLECTRIQU	E				ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP	P P		A. Chandra A. Chandra	
		Ven	00.30 - 12.30	ır	Г		A. Glianura	
ELE771	DISP	OSITIFS I	PHOTONIQUES	6				ELE412
	01	Ven	08:30 - 12:00	C TD L -h - /0	С	A 0.400	B. Ung	
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	Р	A-2408		
ELE773	ÉLÉN	MENTS DE	ROBOTIQUE					ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	P			
		Jeu Mer	13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	Labo A Labo B	P P	A-0610, A-2500 A-0610, A-2500		

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
ELE777		ÉLISATIO AMIQUES	N ET IDENTIFI	CATION DES	SYSTÈMES			ELE275
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H H	A-2502	L. Woodward	
ELE784	ORD	INATEURS	S ET PROGRAI	MMATION SY	STÈME			
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2404 A-2404	B. De Kelper	
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			
ELE795	PRO	JET DE FII	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01			Projet	Р			
ENT201	GES <sup>-</sup>	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	PRENEURSHIF	<b>o</b>			
	Le co	ours a lieu o Mer Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ETH610	ENJE	UX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	P P P			
GIA400	ANAL	YSE DE F	RENTABILITÉ [	DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATIONS	5			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTS501	INGÉ	ÉNIERIE D	ES SYSTÈMES	S HUMAINS				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GTS502		QUES SEC 'ALUATIOI	TEUR SANTÉ: N	SOURCES E	ΓTECHN			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
GTS504	INTF	RODUCTIC	N À L'INGÉNIE	RIE DE LA RI	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GTS610	MOE BION	ÉLISATIO MÉDICAUX	N ET TRAITEM	IENT DES SIG	GNAUX			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502	J.M. Lina	
INF147	PRO	GRAMMA	TION PROCÉD	URALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
ING150	STA <sup>-</sup>	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	Date	: 2023-06-0	2 12:32:10	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 6/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
ING150	STAT	FIQUE ET	DYNAMIQUE					
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	OU GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10 Date	Mar : 2023-06-02	09:00 - 12:30 2 12:32:10	C <i>L'École se r</i>	P réserve un droit d	de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 7/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	10	Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
MAT165	ALGE	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	LES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			

# **HORAIRE AUTOMNE 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 activ	vités d'	enseign		lode d'ens.	ci-dessous).	Votre prése	sauf celles spécifiqueme ence sur le campus sera re s d'enseignement	nt indiquées à distance (voir la equise.
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACC	UEIL EN M	MATHÉMATIQU	ES				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	PRO II n'e Pour	FESSIONI st pas reco vous inscr	mmandé de vo	us inscrire au en tant qu'étud	cours PEP110 s iant libre pour sa	ii vous n'avez <sub>l</sub> atisfaire aux ex	pas complété votre premier stag igences de l'OIQ, suivez les inst	e. tructions sur cette page :
		21 septer 28 septer 05 octobr		ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 20 septembre	e 2023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu 12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim	e 2023 e 2023 abre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D  (X) remboursemen	nt : 18 octobre 20	023 / 01 novembre 2023	
	03	18 septer	13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023	Atelier	Р			

	28 septer 05 octob		ec (AX) / sans	(XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023
02		re 2023 re 2023 nbre 2023	Atelier ec (AX) / sans	D (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023
03	18 septer 25 septer 02 octobr		Atelier ec (AX) / sans	P (XX) remboursement : 17 septembre 2023 / 01 octobre 2023
04		re 2023 re 2023 nbre 2023	Atelier ec (AX) / sans	D (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023
07	20 noven 27 noven 04 décen	18:00 - 21:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 nites d'abandon ave	Atelier ec (AX) / sans	D (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023

#### INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) PHY144

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P
03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P
04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р

Page: 9/13

# **HORAIRE AUTOMNE 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>
PHY144		ODUCTIO	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	04	Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р			
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

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

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р		
	19 septe 26 septe 03 octob	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023				
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р		
	20 septe 27 septe 04 octob	embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023				
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р		
	24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023					

Page: 10/13

#### **HORAIRE AUTOMNE 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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

# 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).

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.

04	Lun 09:00 - 12:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
05	Lun 09:00 - 12:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
06	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023	Atelier C	P P
07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023	Atelier C	P P
08	Mer 18:00 - 21:30 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	D
09	Lun 18:00 - 21:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
10	Mar 18:00 - 21:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	Atelier	D
11	Jeu 18:00 - 21:30 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 octobre 2023 19 octobre 2023	Atelier	D
12	Mar 18:00 - 21:30 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023	Atelier	D
13	Lun 18:00 - 21:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023	Atelier	D

13 novembre 2023 20 novembre 2023

Page: 11/13

#### 7694 : Baccalauréat en génie électrique

## **HORAIRE AUTOMNE 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>

#### 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.

14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D					
	18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023								
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D					
	Sam	09:00 - 17:00	С	D					
		13 octobre 2023 14 octobre 2023							
	21 octob								
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D					
	Sam	09:00 - 17:00	С	D					
		27 octobre 2023							
	28 octobre 2023 04 novembre 2023								
	0-110061	111010 2020							
21			Atelier	D					

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.

#### ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P
02	Jeu	13:30 - 17:00	C	н
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	н
03	Lun	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
05	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
06	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н

Page: 12/13

## **HORAIRE AUTOMNE 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVI	NVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н			
NOTES								
a)	Progra	ammes d'é	tudes					
-,	В:		baccalauréat					
	GAQ :	:	certificat en gestic	n et assurance o	de la qualité			
	GC :		certificat en gestic	n de la construc	tion			
			3			daa Atabiiaaanaata		
	GE:		certificat et progra	mme court de 1	er cycle en gestion	des établissements		
	PI:		certificat en produ	ction industrielle				
	CT:		certificat en télécommunication					
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé					
b)	Activit	<u>és</u>						
	C : co	urs	TP : travaux pratic	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines
	TP (A	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						

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: 13/13