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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ATE100	La fo	rmation AT		e sur la platefo s d'apprentissa				stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03		septembre au 23 octobre au 4 déc	Atelier	D			
ATE800	SAV0 La fo respe	OIR-FAIRE rmation AT ecter les di rdée pour d	E800 est offert FE800 est offert fférents rythmes compléter la for	e sur la platefo s d'apprentissa mation. Atelier				stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est
	02		septembre au 23	Atelier	D			
	55	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
			octobre au 4 déc 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	H H			
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM400		ACTION TI	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	ATION EN			
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
ELE104		ICIPES FO)NDAMENTAU)	C DES CIRCU	ITS			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2508		

Page: 1/12

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>
ELE105	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
	01	Mar Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
	02	Mer Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	ES NUMÉRIQI	JES			
	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		
	02	Lun Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2400		
	03	Mer Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2400		
ELE200	CIRC	CUITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Mar Ven Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
	02	Lun Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508		
ELE216	DÉV ÉLEC	ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIO	CIELS EN GÉN	IIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2404 A-2404		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-2404 A-2404		
ELE265	TRA	ITEMENT I	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	H H	A-2509		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H H	A-2509		
ELE275	ASSI	ERVISSEM	MENTS LINÉAIF	RES				ELE105
	01	Mer Ven Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2502		
	02	Jeu Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2502		
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	NÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2500		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-2500		
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PRO	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р			

Page : 2/12

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>
ELE344	CON	ICEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PRO	OCESSEURS			ELE140
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-2446		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQ	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Ven Jeu Mar Lun Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo A Labo B Labo C	P P P P	A-2505 A-2505 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	Lun Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B	H P P	A-2500, A-2509 A-2500, A-2509		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	H P	A-2500, A-2509		
ELE413	OND	ES ÉLECT	ΓROMAGNÉΤΙΟ	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2400		
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2400		
ELE431	ANA	LOGIQUE						ELE200, ELE265
	01	Jeu Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	D D D	A-2508		
ELE440	ALG	ORITHME	S					ELE116 ou INF145
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2404		
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	IICATION			
	01	Mar Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	H P P	A-2509		
ELE474	COM	MANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Mer Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2502 A-2502		
	02	Mar Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	P P P	A-2502 A-2502		
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	3			
	01	Lun Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2404 A-2404		

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C Labo A	H P	A 2504 A 2505		
		Jeu Mer	18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	Labo B	Р	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo C	Р	A-2504, A-2505		
ELE664	COM	MUNICAT	ION NUMÉRIC	NUE				ELE462
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2404		
		Luii	00.30 - 12.30	Labo/2	r	A-2404		
ELE666	TRAI	TEMENT	NUMÉRIQUE D	DES SIGNAUX				ELE430 / ELE431
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	D D	A-2508		
ELE674	SYST	ΓÈMES EN	/IBARQUÉS AV	/ANCÉS				ELE542
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-2404		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-2404		
ELE735	ΛΝΙΛΙ	_YSE NUN	4ÉDIOLIE					MAT165 / MAT165 ou MAT472
ELE/33	01	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			WAT 1037 WAT 103 00 WAT 472
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	Р	A-2446		
ELE736	TÉLÉ	EINFORMA	ATIQUE					ELE343
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	Р	A-2446		
ELE752	APPA	AREILLAG	E ÉLECTRIQU	E				ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	Р			
ELE771	DISP	OSITIFS F	PHOTONIQUES	8				ELE412
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	D P	A-2408		
		iviai	00.30 - 12.30	TF-Labo/2	r	A-2400		
ELE773	ÉLÉN	MENTS DE	ROBOTIQUE					ELE275
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A	P P	A-0610, A-2500		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo B	P	A-0610, A-2500		
ELE777			N ET IDENTIFI	CATION DES	SYSTÈMES			ELE275
	01	AMIQUES Mer	13:30 - 17:00	С	Н			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	Н	A-2502		
ELE784	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION SYS	STÈME			
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mar Mar	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	P P	A-2404 A-2404		
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			·

Page: 4/12

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>
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01			Projet	Р			
								014.40
ENT201		TION 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	RENEURSHIF	o			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P			
GIA400	ANA	LYSE 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			
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 F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			

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>
GTS501	INGÉ	NIERIE DI	ES SYSTÈMES	HUMAINS				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ:	SOURCES ET	TECHN			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
GTS504	INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	RIE DE LA RÉ	ADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GTS610		ÉLISATIOI IÉDICAUX	N ET TRAITEM	IENT DES SIG	NAUX			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502		
INF147	PRO	GRAMMAT	ΓΙΟΝ PROCÉD	URALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022		
ING150	STAT	IQUE ET I	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			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE 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	OUTI L'ING	LS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	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 RS PROG.)	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			B 040
	Date	: 2023-02-26	6 12:33:17	L'École se re	éserve un droit d	le modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 6/12

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>
MAT144		ODUCTIONS PROG.)	N AUX MATHÉ 09:00 - 12:00	MATIQUES D	U GÉNIE 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	13:30 - 17:00	С	P			
	05	Lun Jeu	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C	P P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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 II	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	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	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	H H			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAI	YSE 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	18:00 - 21:30	С	Р			

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>
MAT165	ALGI	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	04	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL					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	H H			
	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	H H			
	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			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACC	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	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	18:00 - 21:30	С	Р			

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>	ACTIVITÉ N	lode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST	ACCI	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	ES				
	07	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
PEP110	PROF	FESSIONN	ELLE	ESSION ET ÉTH				
	II n'es 01	Jeu 07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	13:30 - 16:30 bre 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	D		pas complété votre premier stage.	
	02	Jeu 12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novemb	2023 2023 ore 2023	Atelier	D remboursemen	t · 18 octobre 20	023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre	13:30 - 17:00 bre 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	Р		e 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limit	2023 2023 ore 2023	Atelier ec (AX) / sans (XX)	D remboursement	t : 22 octobre 20	023 / 05 novembre 2023	
PHY144	INTR	ODUCTIOI GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE (I	HORS			
	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			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					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	ACCI	JEIL EN PI	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			

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHYEST	ACCI	JEIL EN P	HYSIQUE						
	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				

DÉVELOPPEMENT 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 04 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
	31 octob 07 nove 14 nove	ore 2023 ore 2023 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023		

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM - À confirmer

Volet Developeriente professionner i Frenie Cours obligatoire (synchrone) va 200m – R committee Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)

Volet SST (synchrone): Présence obligatoire les 1er, 15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Page: 10/12

04 09:00 - 12:30 Atelier 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023 09:00 - 12:30 Lun Atelier 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023 06 Ven. 18:00 - 21:30 Atelier 09:00 - 17:00 С Sam 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023 Atelier 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023 08 Mer 18:00 - 21:30 Atelier D 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023

04 octobre 2023 11 octobre 2023 PRE011

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

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

> 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 survi 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.

09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	bre 2023 bre 2023 2023		
10	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D
	21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023		
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D
	24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023		
13	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 ore 2023 ore 2023		
14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D
	18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 2023		
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D
	Sam 13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023	С	D
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D
	Sam 27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023	С	D
21			Atelier	D

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P
02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H
03	Lun	09:00 - 12:30	С	Р

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>
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	03	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	Р			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

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

) <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