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>
ATE100	La fo	rmation Al	TELLECTUELL TE100 est offert fférents rythmes	e sur la platefo s d'apprentissa	orme de cours er age et les diverse	n ligne Moodle. es plages horaiı	La durée de la formation est e res où les étudiant (es) sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	01		septembre au 23	Atelier	D			
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03	Dates: 30	octobre au 4 déc	Atelier embre 2023	D			
ATE800	SAVO La fo respe	OIR-FAIRE rmation AT ecter les di	: 「E800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa	R-ÊTRE ET UN orme de cours er age et les diverse D	n ligne Moodle. es plages horaiı	La durée de la formation est e res où les étudiant(e)s sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 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	Н Н			
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM400		ACTION T IE ÉLECTI	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 FC	ONDAMENTAU:	X 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

Date: 2023-03-14 12:33:36

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	UITS 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 SYSTÈM	ES NUMÉRIQI	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		
	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		ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIO	CIELS EN GÉN	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		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-2404 A-2404		
ELE265	TRAI	TEMENT	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	ERVISSEN	MENTS LINÉAII	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	SNÉTISME					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	CTRONIQU	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Ven Mer 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	Н Н Н	A-2500, A-2509 A-2500, A-2509		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	H H	A-2500, A-2509		
ELE413	OND	ES ÉLECT	FROMAGNÉTIC	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	ICATION			
	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	IMANDE 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	H			
		Jeu Mer	18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	Labo A Labo B	P P	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo C	Р	A-2504, A-2505		
ELE664	COM	IMUNICAT	ION NUMÉRIC	UE				ELE462
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	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	SYS	TÈMES EN	MBARQUÉS AV	/ANCÉS				ELE542
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	P			
		Ven Ven	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-2404 A-2404		
ELE735		LYSE NUN						MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2446		
ELE736	TÉLÉ	ÉINFORMA	ATIQUE					ELE343
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	D P	A-2446		
ELE752	APP	AREILLAG	E ÉLECTRIQU	E				ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP	P P			
ELE771	DISP	OSITIFS I	PHOTONIQUES	3				ELE412
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	C P	A-2408		
ELE773		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	Р	A-0610, A-2500		
ELE777			N ET IDENTIFI	CATION DES	SYSTÈMES			ELE275
	DYN. 01	AMIQUES Jeu	13:30 - 17:00	С	Н			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	Н	A-2502		
ELE784	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION SY	STÈME			
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р			
	U1	Mar	08:30 - 10:30	Labo A	Р	A-2404		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	Р	A-2404		
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01			Projet	Р			département
				-1	•			

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	EN GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01			Projet	Р			
ENT201	GES ⁻	TION FINA	ANCIÈRE 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	o			
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Lun 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	ANAI	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	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	Н Н			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	8			
	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			

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>
GTS501	INGÉ	NIERIE D	ES SYSTÈMES	HUMAINS				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
		ven	13.30 - 17.30	IF ATD	Г	A-3720		
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES ET	ΓTECHN			
	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	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
070040		ré lo A TIO	N ET TOAITEN	IENT DES SIG	MALALIN/			
GTS610	BION	/IÉDICAUX						
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502		
INF147	PRO	GRAMMA [*]	TION PROCÉD	URALE				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	Р	E-4022		
ING150	STAT	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	13:30 - 17:00	С	Р			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	P P			
	06	Mar Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 21:30	TP C	P P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	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	09:00 - 12:30	С	Р Р			
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	Р			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C TP A+B	Р Р			
		Lun	18:00 - 22:00	IF A+D	۲	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			
	Data	. 2022 02 4	4.40.00.00					Dogg : 6/40

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		RS PROG.)	N AUX MATHÉ					
	01 02	Mer Ven	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P			
		Jeu	13:30 - 17:00	TP	Р			
	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	CAL	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			
	80	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	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
MAT165	ALGI	ÈBRE 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	ALG	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	04	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
MAT265	ÉΩU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
W// (1200	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			
	03	Mer Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	04	Mar Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	04	Mar	09:00 - 12:00	TP	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			
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
			.0.00 200		·			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI					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			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACC	UEIL EN M	IATHÉMATIQU	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>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST	ACCI	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES				
	07	Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
PEP110	PRO	FESSIONN						
	II n'es	st pas reco Jeu	mmandé de voi 13:30 - 16:30	us inscrire au c Atelier	cours PEP110 si	vous n'avez p	as complété votre premier stage.	
		07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t · 20 sentembre	2023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D	t . 20 doptombro	2020 / 0 1 0000010 2020	
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 18 octobre 20	23 / 01 novembre 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t: 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D	•		
		16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem	e 2023 e 2023 bre 2023	oc (AV) / cans (V	Y) romboursomon	t : 22 actobro 20	23 / 05 novembre 2023	
		Dates IIIII	tos a abandon av	00 (704) 7 3dili3 (74	A) remboursemen	1.22 0010510 20	20 / 00 HOVEHISIC 2020	
PHY144	PROGRAMME)							
	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	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	JEIL 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			

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>
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			

PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

00:00 12:20 Atolion

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	12 septeml 19 septeml 26 septeml 03 octobre 17 octobre	ore 2023 ore 2023 2023		
02	Mer 13 septeml 20 septeml 27 septeml 04 octobre 11 octobre	ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	P
03	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 re 2023 re 2023	Atelier	P
04	Lun 11 septeml 18 septeml 25 septeml 02 octobre 16 octobre	ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D
05	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 re 2023 re 2023	Atelier	D
06	Ven Sam 15 septeml 16 septeml 23 septeml	ore 2023	Atelier C	P P
07	Ven Sam 29 septeml 30 septeml 07 octobre	ore 2023	Atelier C	P P
08	Mer 13 septeml 20 septeml 27 septeml 04 octobre	ore 2023 ore 2023	Atelier	D

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

COURS GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet

santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

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

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

21

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

Atelier

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>
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) Programmes d'études

CT ·

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

certificat en télécommunication

TS · certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

Activités

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) pratiques (TP).

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