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	NEU	ROFOCUS	S : STRATÉGIES	S D'ÉTUDES	OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEU	ROFOCUS	S : ÉQUILIBRE I	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	INTÉ	GRITÉ IN	TELLECTUELLE	=				
	respe sera	ecter les di	TE100 est offerte fférents rythmes pour compléter l	d'apprentissa a formation.	age et les divers	n ligne Moodle es plages hora	e. La durée de la formation est est aires où les étudiant (es) sont disp	imée à environ 4 heures. Afin de conibles, une période de 5 semaines
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D			
	02		•	Atelier	D			
	03	Dates. 10	septembre au 23	Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	SAV La fo	OIR-FAIRE	Ε ΓΕ800 est offerte	e sur la platefo	R-ÊTRE ET UN	n ligne Moodle	e. La durée de la formation est est	imée à environ 4 heures. Afin de
	acco		fférents rythmes compléter la forr	mation.		es plages hora	aires où les étudiant(e)s sont disp	onibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23		D			
	02	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D			
	03		octobre au 4 déce	Atelier	D			
	55			Atelier	D			
			octobre au 4 déce est offert en angla					
CHM131	CHIN	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	18:00 - 21:30	С	Р			

Page: 1/13

Date: 2023-05-26 12:32:00

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	Р			
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		CTRIQUES	ONDAMENTAU:	X DES CIRCU	ITS			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2508		
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 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		
	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	CIDC	NUTO ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
LLL200	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		EEE 100
	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 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		
	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		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H H	A-2509		
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAI	RES				ELE105
3	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/2	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE275	ASSI	ERVISSE	MENTS LINÉAIF	RES				ELE105
	01	Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	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	CTROMAC	GNÉTISME					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 PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2446		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQ	UE 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	HODOLO(GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	ELECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. l: 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	D-5012 A-2500, A-2509 A-2500, A-2509		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	H H	D-5012 A-2500, A-2509		
ELE413	OND	ES ÉLEC	TROMAGNÉTIC	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		_YSE ET (_OGIQUE	CONCEPTION I	DE CIRCUITS				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 DI	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		

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	СОМ	MANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Ven Lun	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	P P	A-2502 A-2502		
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
		Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P P	A-2502 A-2502		
ELE543	PRIN	ICIPES DE	S SYSTÈMES	EMBARQUÉS				
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
		Jeu Mer	13:30 - 16:30 08:30 - 11:30	Labo A Labo B	P P	A-2404 A-2404		
		IVICI	00.30 - 11.30	Labo B	'	A-2404		
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Н			
		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	IN ALLINIO A T	ION NUMÉRIQ					ELE462
ELE004	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	Р			ELE402
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2404		
ELE666	TRAI	TEMENT	NUMÉRIQUE D	ES SIGNAUX				ELE430 / ELE431
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	D D	A-2508		
		iviai	00.30 - 12.30	Labo/2	U	A-2300		
ELE674	SYST	ΓÈMES ΕΝ	//BARQUÉS AV	'ANCÉS				ELE542
					Б			
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-2404		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-2404		
ELE735	ΔΝΔΙ	_YSE NUN	MÉRIOLIE					MAT165 / MAT165 ou MAT472
LLL700	01	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	Р	A-2446		
F1 F700	-		TIOLIE					El 5040
ELE736	01	INFORMA Lun	18:00 - 21:30	С	D			ELE343
	0.	Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE752			E ÉLECTRIQU		_			ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP	P P			
ELE771	DISP	OSITIFS F	PHOTONIQUES	3				ELE412
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	C P	A-2408		
		**			•			
ELE773	ÉLÉN	MENTS DE	ROBOTIQUE					ELE275
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	P	A 00/- 1 1 1 1		
		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		ÉLISATIOI 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		
ELE784	ORD	INATEURS	ET PROGRAI	MMATION SYS	STÈME			
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo A	P P	A-2404		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-2404 A-2404		
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 ⁻	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	RENEURSHIF)			
	Le co 01	ours a lieu o Mer Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	tué 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	EUX ÉTHIC	UES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP A	P P			
		Ven	10:30 - 12:30	TPB	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.

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>
GIA410	GES.	TION ET É	CONOMIE DES	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	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 C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
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		
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ: I	SOURCES ET	T 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	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
GTS610	MOD BIOM	ÉLISATIO MÉDICAUX	N ET TRAITEM	ENT DES SIG	SNAUX			
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2502		
INF147	PRO	GRAMMA ⁻	ΓΙΟΝ PROCÉD	URALE				
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
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 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	18:00 - 21:30	С	Р			

Page : 6/13

Date: 2023-05-26 12:32:00

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>
ING150	STAT	ΓIQUE ET	DYNAMIQUE					
	06	Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
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	OUT!	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	INTR (HOF	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	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			
	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			

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 ENSEIGNAM	NT PRÉALABLES	
MAT145	CAL	CUL DIFF	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	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	ALG	ÈBRE LIN	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	ÉQL	JATIONS E	DIFFÉRENTIELI	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	PRC	BABILITÉ:	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			
	Date	: 2023-05-2	6 12:32:00	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 8/13	

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.

	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
T350	PROI	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
•	08	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
EST			MATHÉMATIQU					
	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	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р			
		05 octobr		. ,	XX) remboursemen	t : 20 septembre	2023 / 04 octobre 2023	
				. ,	,		-	
	02	Jeu 12 octobr 19 octobr		Atelier	D			
	02	12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem	re 2023 re 2023 re 2023 nbre 2023			nt : 18 octobre 20%	23 / 01 novembre 2023	
	02	12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim	re 2023 re 2023 re 2023 nbre 2023 nites d'abandon av 13:30 - 17:00			ıt : 18 octobre 202	23 / 01 novembre 2023	
		12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr	re 2023 re 2023 re 2023 nbre 2023 nites d'abandon av 13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	/ec (AX) / sans (: Atelier	XX) remboursemen P			
		12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr	re 2023 re 2023 re 2023 nbre 2023 nites d'abandon av 13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	/ec (AX) / sans (: Atelier	XX) remboursemen P		23 / 01 novembre 2023 2023 / 01 octobre 2023	
	03	12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim Lun 11 septer 18 septer 02 octobr Dates lim Lun 16 octobr 23 octobr 30 octobr 06 novem	re 2023 re 2023 re 2023 ne 2023 nites d'abandon av 13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	rec (AX) / sans (; Atelier rec (AX) / sans (; Atelier	XX) remboursemen P XX) remboursemen D	nt : 17 septembre		
Y144	03 04 INTR	12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 nover Dates lim Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr Dates lim Lun 16 octobr 23 octobr 30 octobr 06 nover Dates lim	re 2023 re 2023 re 2023 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	rec (AX) / sans (: Atelier rec (AX) / sans (: Atelier rec (AX) / sans (:	XX) remboursemen P XX) remboursemen D XX) remboursemen	nt : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
Y144	03 04 INTR	12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novern Dates lim Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr Dates lim Lun 16 octobr 23 octobr 30 octobr 06 novern Dates lim	re 2023 re 2023 re 2023 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	rec (AX) / sans (: Atelier rec (AX) / sans (: Atelier rec (AX) / sans (:	XX) remboursemen P XX) remboursemen D XX) remboursemen	nt : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
(144	03 04 INTR PROO	12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novern Dates lim Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr Dates lim Lun 16 octobr 23 octobr 30 octobr 06 novern Dates lim	re 2023 re 2023 re 2023 re 2023 nbre 2023 nbre 2023 nites d'abandon av 13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	vec (AX) / sans (XAtelier C	XX) remboursemen P XX) remboursemen D XX) remboursemen IE (HORS	nt : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
Y144	03 04 INTR PRO0 01	12 octobr 19 octobr 26 octobr 02 novem Dates lim Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr Dates lim Lun 16 octobr 23 octobr 30 octobr 30 octobr Dates lim EODUCTIC GRAMME Mer Mar	re 2023 re 2023 re 2023 re 2023 re 2023 re 2023 nites d'abandon av 13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 re 2025 re 2025 re 2026 r	rec (AX) / sans (XAtelier C TP/Labo C	XX) remboursemen P XX) remboursemen D XX) remboursemen IE (HORS P P P	nt : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	
′144	03 04 INTR PRO0 01 02	12 octobr 19 octobr 26 octobr 26 octobr 02 noverr Dates lim Lun 11 septer 18 septer 25 septer 02 octobr Dates lim Lun 16 octobr 23 octobr 30 octobr 06 noverr Dates lim CODUCTIC GRAMME; Mer Mar Jeu Lun Jeu	re 2023 re 2023 re 2023 re 2023 re 2023 re 2023 rites d'abandon av 13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 re 2023 r	rec (AX) / sans (XAtelier REC (AX) / sans (X	XX) remboursemen P XX) remboursemen D XX) remboursemen IE (HORS P P P	nt : 17 septembre	2023 / 01 octobre 2023	

CTN248 / ING150

Page: 9/13

PHY335

PHYSIQUE DES ONDES

01 Ven 09:00 - 12:30 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Mer	09:00 - 12:00	Labo	Н			
	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 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
	12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023		
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р
	13 septem 20 septem			
	27 septem	bre 2023		
	04 octobre 11 octobre			
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р
	24 octobre			
	31 octobre 07 novemb			
	14 novemb			
0.4	21 novemb		A !!	
04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D
	11 septem 18 septem			
	25 septem 02 octobre			
	16 octobre			

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 - DÉVEL OPPEMENT 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.

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 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
14	Mer 18:00 - 21:30 18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023	Atelier	D

18:00 - 21:30 Atelier

Ven

15

Page: 11/13

D

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	ENSEIGNANT	<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.

15	Sam	09:00 - 17:00	С	D
	13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023		
16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D
	27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023		
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	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
TIN503	ENVII	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н				
a)	Progra	Programmes d'études							
ω,	B: baccalauréat								
	040.								
	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)	Activite	<u>és</u>							
	C : cou	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires		
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines	
	TP (A	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 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: 13/13