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>
ATE075	NEUF	ROFOCUS	: STRATÉGIES	S D'ÉTUDES C	PTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEUF	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	ELLECTUELLE					
	respe sera a	cter les dif		d'apprentissag formation.	ge et les diverse			stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D			
	02	Datoo: 10	ooptombio da 20	Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	INTÉ	GRITÉ INT	ELLECTUELLE	: UN SAVOIR	R-ÊTRE ET UN			

ATE800 INTEGRITE INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ETRE ET UN SAVOIR-FAIRE

La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.

01	Atelier	D	M.K. Daoust
02	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
03	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
55	Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
	Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023		

Ce cours est offert en anglais.

Page: 1/14

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Fraser	
	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		M. Clisson	
	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		M. Fraser	
	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	RÉD/ GÉNI	ACTION TI	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	TION EN			
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
ELE104		CIPES FC	ONDAMENTAUX	X DES CIRCU	ITS			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30		P P	A-2508	S.C. Despins	
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	N. Constantin	
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	P. Giard / R. Bouserhal	
	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	P. Giard / R. Bouserhal	
	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	C. Thibeault	
	04	Jeu Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2400		

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>
ELE200	CIRC	UITS 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	V. Nerguizian	
	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	V. Nerguizian	
ELE216		ELOPPEM CTRIQUE	IENT DE LOGIC	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	P. Giard / C. Laporte	
	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	C. Tadj	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H H	A-2509	C. Tadj	
ELE275	ASSE	ERVISSEN	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	L. Woodward	
	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	D. Deslandes	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P	A-2500	D. Deslandes	
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PRO	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2446	K. Kaur	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-2446		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQU	JE DE PUISSAI	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	K. Al-Haddad	
ELE400	MÉTI	HODOLOG	GIE DE DESIGN	I EN GÉNIE É	LECTRIQUE			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	J.F. Boland	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	H H	D-5012 A-2500, A-2509	J.F. Boland	

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>
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	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	C.S. Gargour	
ELE440	ALG	ORITHME	S					ELE116 ou INF145
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2404	C. Laporte	
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	R. Al Hadi	
ELE474	COM	IMANDE N	NUMÉRIQUE					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	L.A. Dessaint	
	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	8			
	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		
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Lun Jeu Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00 18:00 - 22:00	C Labo A Labo B Labo C	H P P P	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505 A-2504, A-2505	H. Fortin Blanchette	
ELE664	COM	IMUNICAT	TION NUMÉRIC	NUE				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	DES SIGNAUX	(ELE430 / ELE431
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	D D	A-2508	C.S. Gargour	
ELE674	SYS	TÈMES EN	MBARQUÉS AV	/ANCÉS				ELE542
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2404 A-2404	B. De Kelper	

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>
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	
ELE736		ÉINFORMA			_			ELE343
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	D P	A-2446	Z. Dziong	
EL E350	ADD	ADEII I AO	E ÉLECTRIQU	_				
ELE752	01	Lun	E ÉLECTRIQU 18:00 - 21:30	С	Р		A. Chandra	ELE550 et ELE355
		Ven	08:30 - 12:30	TP	Р		A. Chandra	
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	B. Ung	
ELE773			ROBOTIQUE	0	5			ELE275
	01	Ven Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-0610, A-2500 A-0610, A-2500		
		WICI	00.00 12.00	Labo B	•	77 0010, 77 2000		
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	
		Wai	10.00 17.00	Labor 2		7. 2002		
ELE784	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION SYS	STÈME			
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo A	P P	A-2404	B. De Kelper	
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-2404		
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de
	01	02.00.2		Projet	Р			département
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01			Projet	Р			
ENT201	GES	TION EINIA	NCIÈRE D'EN	TDEDDISE				GIA400 ou GIA410
LINIZUI					н		H. Smidi	CIATOU OU CIATO
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H		n. Siniai	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	•			
	Le co 01	Mer	dans un local si 09:00 - 12:30	С	Р	C-0120.1		
	02	Jeu Lun	18:00 - 20:00 09:00 - 12:30	TP C	P P	C-0120.1		
	J_	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	0 0.20.1		

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>
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	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		M.K. Daoust	
GIA400	ANA	LYSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	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			
GTS501	INGÉ	ENIERIE 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	RISC D'ÉV	QUES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES E	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	ERIE DE LA RE	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		

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

COLIDO	05	IOUD	HELIDE	A OTP #TÉ	Mada di	10041	FNOFICHANT	DDÉALAD! 50
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTS610		ÉLISATIO IÉDICAUX	N ET TRAITEM	IENT DES SIG	SNAUX			
	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		P. Bélisle	
	02	Lun Jeu	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		A. Bordeleau	
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Hénault	
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		C. Alinot	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		X. Daxhelet	
	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	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		C. Alinot	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Hénault	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUTI L'ING	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	P. Terrier	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		

Page: 7/14

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>
MAT144	INTRO	ODUCTION S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Pineau	
	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		K. Pineau	
	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	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	ITÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.M. Lemay	
	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		J.M. Lemay	
	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		A. Lacasse	
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard	
	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		A. Lacasse	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard	
	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			
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALGE	ÈBRE LINÉ	AIRE ET ANAI	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	IFFÉRENTIELL	.ES				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		L.X. Proulx	
	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			
MAT350	PRO	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Forest	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.P. Labbé	
	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		J.P. Labbé	
	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		M. Forest	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

				<u>En sav</u>	<u>oır plus sur</u>	les mode	<u>s d'enseignement</u>	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MATEST	ACCI	JEIL 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 Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	PROF II n'es Pour	EESSIONN of pas reco vous inscr //www.etsi Jeu 07 septem 21 septem 28 septem 05 octobre	mmandé de vo ire à ce cours e mtl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 nbre 2023 bbre 2023 e 2023	us inscrire au en tant qu'étud s/etudiants-libr Atelier	cours PEP110 si iant libre pour sa es . D	itisfaire aux e	pas complété votre premier stage. xigences de l'OIQ, suivez les instru re 2023 / 04 octobre 2023	uctions sur cette page :
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	nt : 18 octobre 2	2023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P <xx) remboursemen<="" td=""><td>nt : 17 septemb</td><td>M.K. Daoust re 2023 / 01 octobre 2023</td><td></td></xx)>	nt : 17 septemb	M.K. Daoust re 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (λ	D (X) remboursemen	nt : 22 octobre 2	M.K. Daoust 2023 / 05 novembre 2023	
	07	Lun 13 novem 20 novem 27 novem 04 décem Dates limi	bre 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	nt : 19 novembr	M.K. Daoust e 2023 / 03 décembre 2023	
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		C. Alinot	
	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			

Page: 10/14

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	н н			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		X. Daxhelet	
	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		A. Bordeleau	
	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

le groupe réservé.

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

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	19 septe				
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	20 septe				
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	I. Desjardins-David
00	24 octob 31 octob 07 nover 14 nover	re 2023	Ateliei	•	i. Desjarums-David
04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	
	18 septe				

Page: 11/14

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).

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

01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023

Page: 12/14

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>
PRE011	SAN Vole •Mod Pour sante •VOI Serv le gre	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.						
	16	14 octobr 21 octobr Ven Sam 27 octobr 28 octobr 04 novem	e 2023 18:00 - 21:30 09:00 - 17:00 e 2023 e 2023 lbre 2023	Atelier C Atelier e et est réservé a	D D D ux personnes insci	rites au programr	ne 7625.	

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	
02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	Н Н	M. Lejeune
03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	
04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	É. Francoeur
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	É. Francoeur
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н	M. Lejeune

Page: 13/14

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	ENVI	RONNE	ONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н					
NOTES										
a)	Programmes d'études									
	В:		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							
b)	Activit	<u>és</u>								
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires			
			TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines							
	TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se									

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: 14/14