GR JOUR

COURS

HEURE

<u>ACTIVITÉ</u>

7694 : Baccalauréat en génie électrique

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

Page: 1/13

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

Mode d'ens. LOCAL

		_				
		P	Atelier	09:00 - 12:30	Lun	01
		P	Atelier	13:30 - 17:00	Lun	02
			DE VIE AUX ÉTUD	JS : ÉQUILIBRE [IROFOCU	TE085 NEU
		P	Atelier	09:00 - 12:30	Mar	01
		P	Atelier	13:30 - 17:00	Mar	02
	La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. es où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5		e sur la plateforme c d'apprentissage e a formation. Atelier		ormation A ecter les d accordée	La fo
		D	Atelier			02
		D	Atelier	18 septembre au 23		03
			embre 2023	30 octobre au 4 déce	Dates: 3	
			E : UN SAVOIR-ÊT	RE	OIR-FAIR	SAV
res. Afin de de 5 semaines est	La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. A es où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5	cours en ligne Moodle diverses plages hora	d'apprentissage e	différents rythmes	ecter les d	resp
	M.K. Daoust	D	Atelier	·	•	01
	M.K. Daoust	D	Atelier	•		02
	M.K. Daoust	D	octobre 2023 Atelier	18 septembre au 23	Dates: 1	03
	M.K. Daoust	D	embre 2023 Atelier	30 octobre au 4 déce	Dates: 3	55
				30 octobre au 4 déce rs est offert en angla		
				IATÉRIAUX	MIE ET MA	:HM131 CHIN
	M. Fraser	P	C	13:30 - 17:00	Mar	01
	X. Lavocat-Dubuis	P		09:00 - 12:00		02
		P	TP	13:30 - 16:30	Mer	
	M. Clisson	P P	C TP	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	Mar Lun	03
	Z. Hamoudi	P P	C TP	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	Ven Lun	04
	X. Lavocat-Dubuis	P P	C TP	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	Jeu Mer	05
	T. Rivard	P P	C TP	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	Jeu Mar	06
	Z. Hamoudi	P P	C TP	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	Mer Ven	07
	M. Fraser	P P	C TP	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	Lun Mar	08
	X. Lavocat-Dubuis	P P	C TP	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	Lun Ven	09
	- · · ·	Н	С	18:00 - 21:30	Jeu	11
	Z. Hamoudi	H	TP	18:00 - 21:00	Mar	
	es où les étudiant(e)s sont disponibles, une période M.K. Daoust M.K. Daoust M.K. Daoust M.K. Daoust M.K. Daoust M. Fraser X. Lavocat-Dubuis M. Clisson Z. Hamoudi X. Lavocat-Dubuis T. Rivard Z. Hamoudi M. Fraser X. Lavocat-Dubuis	diverses plages hora D D D P P P P P P P P P P P P P P	c d'apprentissage e mation. Atelier octobre 2023 Atelier octobre 2023 Atelier embre 2023 Atelier embre 2023 C TP	différents rythmes r compléter la forr 18 septembre au 23 18 septembre au 23 30 octobre au 4 déce 30 octobre au 4	ecter les dordée pour Dates: 1: Dates: 1: Dates: 3: Dates: 3: Ce cours MIE ET MA Mar Jeu Ven Mer Mar Lun Ven Lun Jeu Mer Jeu Mer Lun	respondence of the control of the co

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>
ELE104		ICIPES FO	NDAMENTAU	X DES CIRCU	ITS			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2508	S.G. Cloutier	
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		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	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	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		
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	ENT 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	ERVISSEM	IENTS 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		

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>
ELE312	ÉLEC	CTROMAC	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 PR	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	H. Khali H. Bensalem	
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	H P P P	A-2505 A-2505 A-2505	K. Al-Haddad	
ELE400	MÉT	HODOLO(GIE DE DESIGI	N EN GÉNIE É	LECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: 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	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	
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		LYSE ET (LOGIQUE	CONCEPTION S	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	G.M. Gabrea	
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 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	R. Al Hadi	

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	UMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р		L.A. Dessaint	
		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	CIPES 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		
ELE550	MAC	HINES ÉL	ECTRIQUES					
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A	H P	A-2504, A-2505	H. Fortin Blanchette	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo B	Р	A-2504, A-2505		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo C	Р	A-2504, A-2505		
ELE666	TRAI	TEMENT I	NUMÉRIQUE D	ES SIGNAUX				ELE430 / ELE431
222000								
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	D D	A-2508	C.S. Gargour	
ELE674	SYST	ΓÈMES EN	IBARQUÉS AV		ELE542			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р		B. De Kelper	
		Ven Ven	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-2404 A-2404		
ELE735	ANAL	YSE NUM	MÉRIQUE					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	
		Luli	16.00 - 22.00	Labo/2	r	A-2440		
ELE736	TÉLÉ	EINFORMA	ATIQUE					ELE343
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		Z. Dziong	
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	Р	A-2446		
ELE752	APPA	ARFILLAG	E ÉLECTRIQU	F				ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р		A. Chandra	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	Р		A. Chandra	
ELE771	DISD	OSITIES E	PHOTONIQUES	2				ELE412
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	С		B. Ung	
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	Р	A-2408		
E1 E	4. 4-	.E.J.=6 = =						EL E075
ELE773	ELEN 01	ИENTS DE Ven	08:30 - 12:00	С	Р			ELE275
	01	Jeu	13:30 - 17:30	Labo A	Р	A-0610, A-2500		
		Mer	08:30 - 12:30	Labo B	Р	A-0610, A-2500		
ELE777	MOD	ÉLISATIO	N ET IDENTIFI	CATION DES	SYSTÈMES			ELE275
	DYN	AMIQUES					I Mart	
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H H	A-2502	L. Woodward	

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>
ELE784	ORD	INATEURS	S ET PROGRAI	MMATION SYS	STÈME			
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2404 A-2404	B. De Kelper	
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01			Projet	Р			
ENT201	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H		H. Smidi	
	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	ours a lieu 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		F.G. Duprat	
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	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ [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		B.L. Agba	
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P		J. Salvador-Tremblay	
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte	

HORAIRE AUTOMNE 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA410	GES ⁻	ΓΙΟΝ ET É	CONOMIE DES	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GPE450		TION DU F STRIELLE	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	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: I	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		
INF147	PRO	GRAMMA	ΓΙΟΝ 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		E.H. Alikacem	
ING150	STAT	IQUE 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		G. Paquin	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		D. Benhachmi	

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>		
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		D. Benhachmi			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR									
	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				
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO	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		T. Hammouche			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		O. Foutlane			
	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		R. Persechino			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane			

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>
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	NTÉGRAL				
	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		S. Hilal	
	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		I. Ndiaye	
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		I. Ndiaye	
	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	
	80	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	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		D. Gagnon	
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		P. Mbaraga	
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Hilal	
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P		S. Hilal	
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Ayad	
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye	
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTOR	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Dhouib	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Dhouib	
	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		A. Régnier	

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>
MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Lahoussine	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		H. Lahoussine	
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Lahoussine	
	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		R. Maalaoui	
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PROE	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		S. Lafrance	
	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		S. Lafrance	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Forest	
	80	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Ayad	
MATEST	ACCI	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	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			

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>	
PEP110	PROF	ESSIONNE	ELLE	ESSION ET ÉT		vous n'avez pas cor	mplété votre premier stage.		
	Pour v	ous inscrire	e à ce cours en	tant qu'étudia etudiants-libres	nt libre pour sat	tisfaire aux exigence	es de l'OIQ, suivez les instructions	sur cette page :	
	01	07 septemb 21 septemb 28 septemb 05 octobre 2	ore 2023 ore 2023 ore 2023 2023	Atelier	D remboursement	t : 20 septembre 2023 /	L. Arel		
	02		13:30 - 17:00	Atelier	D	. 20 septembre 2020 /	L. Arel		
	02	12 octobre 2 19 octobre 2 26 octobre 2 02 novembr	2023 2023 2023 re 2023			t : 18 octobre 2023 / 01			
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р		M.K. Daoust		
		11 septemb 18 septemb 25 septemb 02 octobre 2 Dates limite	ore 2023 ore 2023 2023	c (AX) / sans (XX	() remboursement	t : 17 septembre 2023 /	01 octobre 2023		
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust		
		16 octobre 2 23 octobre 2 30 octobre 2 06 novembr	2023 2023 2023 re 2023			t : 22 octobre 2023 / 05			
	07		18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust		
	01	13 novembr 20 novembr 27 novembr 04 décembr	re 2023 re 2023 re 2023 re 2023			t : 19 novembre 2023 /			
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 novembre 2023 / 03 décembre 2023 8								
PHY144		DUCTION RAMME)	À LA PHYSIQ	UE DU GÉNIE	(HORS				
	01		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		C. Alinot		
	02		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud		
	03		13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud		
	04		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		N. Dabin-Voix		
PHY335	PHYS	IQUE DES	ONDES					CTN248 / ING150	
	01		09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		G. Paquin		
	02		09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		X. Daxhelet		
	03		13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		T. Ait Ahcene		
	04		13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		A. Bordeleau		
	05		18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		N. Dabin-Voix		

Page: 10/13

Date: 2023-06-27 12:32:04

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>
PHYEST	ACCL	JEIL EN PH	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 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	P	I. Desjardins-David
02	Mer 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	P	I. Desjardins-David
03	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novem 14 novem 21 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	P	I. Desjardins-David
04	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	D	
05	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novem 13 novem 20 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	D	D. Lapointe
06	Ven Sam 15 septem 16 septem 23 septem	nbre 2023	Atelier C	P P	É. Dupont
07	Ven Sam 29 septem 30 septem 07 octobre	nbre 2023	Atelier C	P P	D. Lapointe

Page: 11/13

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.

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

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

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Monette		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H		M. Lejeune		
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		L. Arel		
	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		M. Monette		
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		É. Francoeur		
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune		

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

o) <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: 13/13