GR JOUR

Date: 2023-06-30 12:32:00

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

ATE075	NEU	ROFOCUS	S : STRATÉGIE	S D'ÉTUDES OPTIM	ALES	
	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 ÉTUDE	S	
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	
ATE100	La fo	ormation A⊺ ecter les di accordée ¡	fférents rythmes oour compléter l	e sur la plateforme de s d'apprentissage et l a formation. Atelier		urée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de ù les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D	
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D	
		Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023		
ATE800	SAV	OIR-FAIRE	<u> </u>	E : UN SAVOIR-ÊTR		
	respe acco	ecter les di		s d'apprentissage et l mation.	es diverses plages horaires o	urée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de ù les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D	M.K. Daoust
	02	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D	M.K. Daoust
	03		octobre au 4 déc	Atelier	D	M.K. Daoust
	55			Atelier	D	M.K. Daoust
			octobre au 4 déce est offert en angla			
CHM131	CHIN	⁄IIE ET MA	TÉRIAUX			
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	M. Fraser
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P	X. Lavocat-Dubuis
	02	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	A. Lavocat-Dubuis
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	M. Clisson M. Clisson
	04	Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	Z. Hamoudi
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00	C	P	X. Lavocat-Dubuis
	00	Mer	09:00 - 12:00	TP	P	7. <u>24</u> .064. 2 434.0
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	T. Rivard
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	Z. Hamoudi
	80	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	X. Lavocat-Dubuis
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H	Z. Hamoudi
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	C. Dahmoune
		Mar Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:30	TP C	H 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.	<u>LOCAL</u>	ENSEIGNANT	<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	C. Melançon	
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	Lun Mer	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 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	D-5012 A-2500, A-2509 A-2500, A-2509	R. Al Hadi	
	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ELE474	COM	MANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Mer Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2502 A-2502	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	CIPES 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		
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	A-2504, A-2505 A-2504, A-2505 A-2504, A-2505	H. Fortin Blanchette	
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	C.S. Gargour	
ELE674	SYST	ΓÈMES ΕΝ	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	
ELE735	ANAL	YSE NUN	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	
ELE736	TÉLÉ	EINFORMA	ATIQUE					ELE343
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	D P	A-2446	Z. Dziong	
ELE752	APPA	AREILLAG	E ÉLECTRIQU	E				ELE550 et ELE355
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 08:30 - 12:30	C TP	P P		A. Chandra A. Chandra	
ELE771	DISP	OSITIFS F	PHOTONIQUES	5				ELE412
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	C P	A-2408	B. Ung	
ELE773	ÉLÉN	MENTS DE	ROBOTIQUE					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		
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	

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	INATEUR	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	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
	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		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	o			
	Le co	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	D. Drouet	
	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	UX 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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		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	Н Н		K. Lagacé	
	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			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTS501	INGÉ	NIERIE 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		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	RODUCTIO	N À L'INGÉNIE	RIE DE LA RI	ÉADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
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		E.H. Alikacem	
ING150	STA	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		G. Paquin	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		D. Benhachmi	
	08	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
ING160	THEF	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DES	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		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				

Page: 7/13

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	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	
	08	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	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTO	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.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	PRO	BABILITÉS	S 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	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00		P P		S. Ayad	
MATEST	ACC	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			

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 er	tant qu'étudia etudiants-libres	nt libre pour sat s .	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 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 Dates limite	2023 2023 re 2023	c (AX) / sans (XX	() remboursement	t : 22 octobre 2023 / 05	novembre 2023	
	07		18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		13 novembr 20 novembr 27 novembr 04 décembr	re 2023 re 2023 re 2023 re 2023			t : 19 novembre 2023 /		
	08	16 octobre 2 23 octobre 2 30 octobre 2 06 novembr	2023 2023 re 2023	Atelier c (AX) / sans (XX	P i) remboursement	t : 22 octobre 2023 / 05	L. Arel novembre 2023	
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			

Page: 10/13

Date: 2023-06-30 12:32:01

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					
	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	Р	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	bre 2023	Atelier C	P P	É. Dupont
07	Ven Sam 29 septem 30 septem 07 octobre	bre 2023	Atelier C	P P	D. Lapointe

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 septemi 20 septemi 27 septemi 04 octobre 11 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D	D. Leclerc
09	Lun 11 septemi 18 septemi 25 septemi 02 octobre 16 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D	D. Leclerc
10	Mar 12 septemi 19 septemi 26 septemi 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D	S. Demers
11	Jeu 21 septemi 28 septemi 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 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 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

) <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