HORAIRE ÉTÉ 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>
ATE070	NEU	ROFOCUS	;					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р			
CHM131	CHIN	IIE ET MA ⁻	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		D. Piotte	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		D. Piotte	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Bergeron-Brlek	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
COM110	MÉT	HODES DE		TION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linquistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			r olluque lilliguidique de l'Elle
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ELE105	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/2	P P		M. Rafaf	
	00	Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	A-2508	M D-4-4	
	02	Jeu Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2508	M. Rafaf	
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	ES NUMÉRIQU	JES			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun Mar	13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	A-2446		
ELE200	CIRC	:UITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	D		M. Rafaf	
		Mar Mer	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D P	A-2508		
ELE216		ELOPPEMI CTRIQUE	ENT DE LOGIC	CIELS EN GÉN	IE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2404, A-2572 A-2404, A-2572	H.E. Gueziri	
ELE265	TRAI	TEMENT [DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H H	A-2509	C. Tadj	
	Date	: 2023-03-14	1 12:32:08	L'École se ré	éserve un droit a	le modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 1/10

HORAIRE ÉTÉ 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>
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAII	RES				ELE105
	01	Mar Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
	02	Mer Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	SNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H H	A-2400	J.M. Lina	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	A-2400	D. Deslandes	
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2509 A-2509	K. Kaur	
ELE355	ÉLEC	CTRONIQI	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Jeu Mer Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2* Labo/2	P P P	A-2505	A. Hamadi	
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	ÉLECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	H H	A-2500, A-2508	J.F. Boland	Pr. El: ELE343 Pr. l: ELE343
ELE413	OND	ES ÉLEC	FROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2446	D. Deslandes	
ELE431		_YSE ET (CONCEPTION S	DE CIRCUITS	;			ELE200, ELE265
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP/2 Labo/2	D D D	A-2508	M. Rafaf	
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	NICATION			
	01	Jeu Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	Н Н Н	A-2509	B.L. Agba	
ELE474	COM	MANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Jeu Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	P P P	A-2502 A-2502	O. Tremblay	
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	8			
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2404	M. Solecki	

HORAIRE ÉTÉ 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>
ELE652	ÉLEC	CTRICITÉ	INDUSTRIELLE	Ξ				ELE550
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	A-2504	P.J. Lagacé	
ELE653			DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	A-2504	P.J. Lagacé	
ELE673	INST 01	RUMENT/ Lun	ATION INDUST 13:30 - 17:00	RIELLE C	D		M.M. Dodo Amadou	ELE275
	01	Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2502	M.M. Dodo Amadou	
El E740	0011	OFDTION	001101175	44.TÉDIEL 1.04				F1 F0.44
ELE749			CONJOINTE M JMÉRIQUES		SICIEL DE			ELE344
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2500, A-2509	S. Pichette	
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			·
								-
ELE793	CIRC	UITS ET S	SYSTÈMES RA	.DIOFREQUEN	NCES			ELE200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500	F. Nabki	
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
ELE796	INCÉ	יאוובטוב וא	IFONUAGIQUE	_				ELE216
LLL/90	01	Mer	08:30 - 12:00	C	Р		K.K. Nguyen	LLLZIO
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	Р	A-2402		
ELE889	TEC	HNOLOGII	ES DE L'ÉNER	GIE SOLAIRE				ELE312
		TOVOLTA Mer		С	н		R. Izquierdo	
	01	Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2408, A-2446	rt. izquiordo	
ENT204	OEC.	TIONI FINIA	NOIÈDE D'ENI	TDEDDICE				CIA400 ou CIA440
ENT201			NCIÈRE D'EN					GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C		H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	•			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		D. Drouet	
GIA400	ANAI	YSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	Р			
	03	Lun	18:00 - 21:30	С	Н			
	Date	: 2023-03-1	4 12:32:08	L'École se re	éserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 3/10

HORAIRE ÉTÉ 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>
GIA400	ANAI	YSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	03	Mar	18:00 - 20:00	TP	Н			
GIA410	GES.	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTS601	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	A-2500	J.M. Lina	
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400	R. Noumeir	
INF147	PRO	GRAMMA [·]	TION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021	P. Bélisle	
ING150	STAT	ΓIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer 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	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE ÉTÉ 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Beaudin	
	81	L'examen Mer Lun 31 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 29 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 20 août 20: 07 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 28 août 20: 20: 25: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	a dernière séand C TP	P P	nt : 13 juin 2023 / 07 ac	M. Beaudin	
MAT145	CALC		final aura lieu à la		e			
IVID (140	O1	Ven	13:30 - 17:00	C	Р			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P		G. Roy-Fortin	
	03	Mar Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:00 18:00 - 21:30	TP C	P P			
	o , r	Mar	18:00 - 21:00	TP	P			

Page : 5/10

Date: 2023-03-14 12:32:08

HORAIRE ÉTÉ 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>
MAT165	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE		MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		
MAT265	ÉQU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELL	_ES			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H		
	05	Lun Mer	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		
MAT350	PRO	BABILITÉ	S ET STATISTI	QUES			MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROF	FESSION ET E	ÉTHIQUE		
				ous inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez pas complété votre premi M.K. Daoust	er stage.
		08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates lim	023 023 023	rec (AX) / sans ()	XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023 / 04 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D	•	
		09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim	023 023 023	rec (AX) / sans ()	XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023 / 29 mai 2023	

HORAIRE ÉTÉ 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>
		DREMENT ESSIONNE		ESSION ET É	THIQUE			
	II n'est 03		13:30 - 17:00 s	us inscrire au co Atelier	ours PEP110 si P	vous n'avez pas	complété votre premier stage.	
		20 juin 2023 27 juin 2023	.	ec (AX) / sans (XX	X) remboursement	t : 12 juin 2023 / 26 j	uin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023 Dates limites	3 3 i	ec (AX) / sans (X)	X) remboursement	t : 16 mai 2023 / 06 j	juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 202 Dates limites	; ; 23	ec (AX) / sans (X)	X) remboursement	t : 20 juin 2023 / 04 j	uillet 2023	
	06		18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023	3 3 3			t : 17 mai 2023 / 31		
		DUCTION GRAMME)	À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	80	Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
		23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 30 mai 2023 06 juin 2023 08 juin 2023 13 juin 2023 25 juin 2023 27 juin 2023 27 juin 2023 27 juin 2023 28 juillet 202 29 juillet 202 18 juillet 202 20 juillet 202 20 juillet 202 21 juillet 202 20 juillet 202 21 juillet 202 21 juillet 202 22 juillet 202 23 juillet 202 26 juillet 202 27 juillet 202 21 août 202 21 août 202 21 août 202 22 août 202 22 août 202 23 potte puillet 202 22 poullet 202 23 poullet 202 24 poullet 202 25 puillet 202 26 poullet 202 27 puillet 202 28 poullet 202 29 poullet 202 20 puillet 202	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ec (AX) / sans (X)	X) remboursemen	t: 06 juin 2023 / 07	août 2023	
		L'examen fir	nal aura lieu à la	dernière séance	· •		2020 2020	
	81	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			

Page: 7/10

HORAIRE ÉTÉ 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>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144		ODUCTIOI GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS				
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р				
		23 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 01 juin 20: 06 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 22 juin 20: 24 juillet 2: 06 juillet 2: 18 juillet 2: 18 juillet 2: 25 juillet 2: 27 juillet 2: 27 juillet 2: 28 août 20: 08 août 20: 15 août 20: 17 août 20: 27 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 22 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	ec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 06 juin 2023	/ 07 août 2023		
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150	
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H				
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P				

Page: 8/10

PRE011

7694 : Baccalauréat en génie électrique

HORAIRE ÉTÉ 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>

DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

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

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

le groupe réservé

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

01	Lun 29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	23 23 23	Atelier	D	I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D	
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P	I. Desjardins-David
04			Atelier	D	

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

Date: 2023-03-14 12:32:08

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P
06	Mer	18:00 - 21:30	C	Н
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н

M. Lejeune

M. Lejeune

HORAIRE ÉTÉ 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
TIN503	ENV	IRONNEI	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ					
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н					
							. – – – – – – – –			
a)	Progr	ammes d'é	<u>études</u>							
	B:									
	GAQ	:	certificat en gestio	on et assurance	de la qualité					
	GC:		certificat en gestio	on de la construc	etion					
	GE:		certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	des établissements				
	PI:		certificat en produ	uction industrielle	•					
	CT:		certificat en téléco	ommunication						
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté				
b)	Activi	<u>tés</u>								
	C : co	ours	TP : travaux pration	ques			LABO : laboratoires			
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines		
	TP (A	+B). Dans	s un cours, si le nor	mbre d'étudiants	le justifie, les trava	aux pratiques seront div	risés en deux (2) groupes (A+B). La mo	pitié 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).

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: 10/10