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	NEUI	ROFOCUS	i					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIM	IIE ET MA ⁻	ΓΈΡΙΔΙΙΧ					
OTHWITOT	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	D. Piotte	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1506	A. Gravel	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1504	D. Piotte A. Gravel	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1506	Z. Hamoudi J. Bissou Billong	
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1506 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		C. Dahmoune C. Dahmoune	
COM110	MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1404 B-3404	K. Dufault K. Dufault	, oquo miguotiquo co o
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-3408	M. Claveau M. Claveau	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-0908 B-3404	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-3404	M. Claveau M. Claveau	
El E 105	O.D.O	uto él E	OTDIOLIEO					MATOGE
ELE105	OIRC 01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	D-3007	M. Rafaf	MAT265*
	O1	Mer Ven	08:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	D-4017 A-2508	A. Ghodbane M. Rafaf	
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2	P P	D-4010 D-3025	M. Rafaf S. Benhalima	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508	M. Rafaf	
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈME	ES NUMÉRIQU	JES			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	D-5007	C. Melançon	
		Lun Mar	13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	D-3017 A-2446	F. Bourdeau F. Bourdeau	
ELE200	CIRC	I IITS ÉI EI	CTRONIQUES					ELE105
LLLZ00	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	D		M. Rafaf	ELLIOS
	٠.	Mar Mer	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D P	A-2508	A. Ghodbane	
ELE216	ÉLEC	TRIQUE	ENT DE LOGIC					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	D-4008 A-2446, D-5019	C. Tadj C. Tadj	
	Date	: 2023-05-25	5 12:30:34	L'École se re	e sans préavis	Page : 1/12		

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ELE275	ASSE	ERVISSEM	IENTS LINÉAIF	RES				ELE105
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2	P P	D-4009 D-4025	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	Р	A-2502	Y. Kali	
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	NÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H H	D-3007 A-2400, D-3007	J.M. Lina A. Ghodbane	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	н	D-3025	D. Deslandes	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	Н	A-2400, D-3018	A. Ghodbane	
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PRO	CESSEURS			ELE140
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	D-5008 A-2446, A-2509	K. Kaur I. Amor	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2446, A-2509 A-2446, A-2509	L. Tremblay	
ELE355	ÉLEC	CTRONIQU	JE DE PUISSAI		ELE200			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2*	P P	D-4018 D-5023	A. Hamadi A. Ndtoungou	
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2505		
ELE400	MÉTI	HODOLOG	GIE DE DESIGN	I EN GÉNIE ÉL	ECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E:
								ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	н	D-5017	J.F. Boland	11.1. LLL343
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	Н	A-2500, A-2508		
ELE413	OND	ES ÉLECT	ROMAGNÉTIC	NUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-5017 A-2446, D-4018	D. Deslandes A. Ghodbane	
ELE431		YSE ET C	CONCEPTION I	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2	D D		M. Rafaf A. Ghodbane	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508	A. Ghodbane	
ELE462	PRIN	CIPES DE	S SYSTÈMES	DE COMMUNI	CATION			
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/2	H H	D-5008 D-5008	B.L. Agba G.G. Renaud-Dumoulin	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	Ĥ	A-2509	G.G. Renaud-Dumoulin	
ELE474	COM	MANDE N	UMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	D-4008 A-2502	O. Tremblay W. El Aouni	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502	W. El Aouni	
ELE543	PRIN	CIPES DE	S SYSTÈMES					
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3018 A-2404	M. Solecki G. Ouaknine-Beaulieu	
		ocu	10.00 - 21.00	Labo	ı	/\ 4 70 7	J. Guarrillie-Deaulleu	
ELE652			INDUSTRIELLE					ELE550
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	Н	D-4019	P.J. Lagacé	

Page : 2/12

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	≣				ELE550
	01	Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	Р	A-2504		
EL E050	TDA	NODODT I	SE LIÉNEDOIE					EL E405 et El E242
ELE653	01	Mar	DE L'ÉNERGIE 18:00 - 21:30	С	н	D-3018	P.J. Lagacé	ELE105 et ELE312
	Οī	Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2504	H.M. Vuong	
ELE673	INST	RUMENTA	ATION INDUST					ELE275
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D P	A-2502		
ELE749			CONJOINTE M	MATÉRIEL-LOG	SICIEL DE			ELE344
	SYS ¹	TEMES NU Mar	JMÉRIQUES 18:00 - 21:30	С	Р	D-5007	S. Pichette	
	01	Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	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	D-3012		
ELE793	CIRC	CUITS ET	SYSTÈMES RA	DIOFRÉQUEN	CES			ELE200
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р	D-4023	F. Nabki	
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	A-2500	P.O. Beaulieu	
ELE795	DDO	וכד מכ כו	N D'ÉTUDES E	N OÉNIE ÉLE	CTDIOLIE			
ELE/95	PRO	JET DE FI	N D E LODE9 E	IN GENIE ELE	JIRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р	D-4012		
EL E 7 00	INICÉ	-	IFONUAGIQUE	_				ELE216
ELE796	01	Mer	08:30 - 12:00	C C	Р	D-5025	K.K. Nguyen	ELEZIO
	0.	Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2402	K.K. Nguyen	
ELE889		HNOLOGII TOVOLTA	ES DE L'ÉNER(ÏQUE	GIE SOLAIRE				ELE312
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00	C	H P	D-3017	R. Izquierdo M.A. Slimani	
		ven	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	A-2408, A-2446	w.A. Siimani	
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
						D 4000		
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
	Le co	ours a lieu	dans un local si	itué au Centech	n, C-0120-1.			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	E-4025	M. Boucher-Rochon	
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	Р	E-4024	M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
							•	

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	LYSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
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	B-1502 B-1506	K. Lagacé N. D'Auteuil-Bédard	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1502	K. Lagacé M. Trudel	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	8			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-3019	S. Tétreault S. Tétreault	
GTS601	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	D-3010 A-2500	J.M. Lina B. Alchalabi	
INF147	PRO	GRAMMA ⁻	TION PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3422 E-4021	P. Bélisle H. Saulnier / P. Bélisle	
ING150	STAT	FIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-4408 B-1502	G. Paquin J. Kouam	
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1720	J.H. Liu A. Li	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
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	B-1502 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgniç Gbambie	gni
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnig Gbambie	gni
ING500	OUT!	ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	NT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi	

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>
MAT144		ODUCTION S PROG.)	I AUX MATHÉ	MATIQUES DI	J GÉNIE			
	(HOK 80	Mer Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 10 juillet 20 10 juillet 20 12 juillet 20 12 juillet 20 19 juillet 20 24 juillet 20 26 juillet 20 20 août 20: 07 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 16 août 20: 21 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 223 223 223 2	C TP	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
						t : 13 juin 2023 / 07 ao	ût 2023	
	81	Mer Lun 31 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 19 juin 202 21 juin 202 23 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 03 juillet 20 05 juillet 20 17 juillet 20 19 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 16 août 20 17 juillet 20 18 juillet 20 28 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 23 août 20 23 août 20 23 août 20 20	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ec (AX) / sans (X a dernière séance	P P	B-3402 B-3402 t: 13 juin 2023 / 07 ao	M. Beaudin M. Beaudin	
MAT145	CALC	UL DIFFÉI	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-1404	M. Morel M. Morel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3402	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	R. Persechino Z. Coulibaly	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5009 B-1502	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	80	Mar	13:00 - 16:30	С	Н		I. Ndiaye	

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>					
MAT145	CAL	OUL DIEEÉ	RENTIEL ET I	NITÉCDAL									
IVIAT 145	CAL	SOL DIFFE	RENTIELETT	NIEGRAL									
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	н		I. Ndiaye						
	00	23 mai 20		2000									
		25 mai 2023											
		30 mai 2023 01 juin 2023											
		06 juin 20											
		08 juin 20											
		13 juin 20											
		15 juin 20											
		20 juin 20 22 juin 20											
		27 juin 20											
		04 juillet 2											
		06 juillet 2											
		11 juillet 2											
		13 juillet 2											
		18 juillet 2											
		20 juillet 2											
		25 juillet 2											
		27 juillet 2 01 août 20											
		03 août 20											
		08 août 20											
		10 août 20											
		15 août 20	023										
		17 août 20											
		31 août 20											
		Dates limi	tes d'abandon av	/ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	t · 29 mai 2023 / 05 iuir	n 2023						

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

MAT165	ALG	ÈBRE LIN	NÉAIRE ET ANA		MAT145			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-4408	H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1504	H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	03	Ven	13:30 - 17:00	С	Р	B-1706	H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	B-1708	R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1504	R. Persechino	
MAT265	ÉΩU	IATIONIC I	DIFFÉRENTIELL	EC				MAT145
IVIA I 200	EQU	IATIONS I	DIFFERENTIELL	_ES				IVIA I 143
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1708	I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1502	Z. Coulibaly	
	02	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-4408	K. Mahni	

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>
1AT265	ÉQU	ATIONS D	OIFFÉRENTIELL	_ES				MAT145
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	K. Mahni	
	03	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-4408	M. Morel	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1706	M. Morel	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H		I. Ndiaye Z. Coulibaly	
							•	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	00				Р		·	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-4408	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	B-1518	M. Groiez	
	01	Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	R. Hassani	
MAT350	01	Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	С	P P	B-1708 B-1518	S. Ayad S. Ayad	MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	02	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	D-3008	S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	D-3017	S. Lafrance	
	03	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р	B-1514	S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1518	S. Lafrance	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	Н		S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
					·			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	
							•	
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROI NELLE	ESSION ET E	ÉTHIQUE			
	II n'e	st pas reco	ommandé de vo				as complété votre premier stag gences de l'OIQ, suivez les ins	
	https	://www.ets	mtl.ca/etudiants	s/etudiants-libr			M K Doouet	. 5

			:/etudiants-libres		alisialie aux exi	gences de l'OlQ, su
01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust
	08 mai 2 15 mai 2 29 mai 2 05 juin 2 Dates lin	023 023 023	ec (AX) / sans (XX)	rembourseme	ent : 14 mai 2023 /	04 juin 2023
02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel
	09 mai 2 16 mai 2 23 mai 2 30 mai 2 Dates lin	023 023 023	ec (AX) / sans (XX)	rembourseme	ent : 15 mai 2023 /	29 mai 2023
03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1516	L. Arel
	06 juin 2 13 juin 2 20 juin 2 27 juin 2 Dates lin	023 023 023	ec (AX) / sans (XX)	rembourseme	ent : 12 juin 2023 / :	26 juin 2023
04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust
	10 mai 2 17 mai 2 31 mai 2 07 juin 2 Dates lin	023 023 023	ec (AX) / sans (XX)	rembourseme	ent : 16 mai 2023 /	06 juin 2023
05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-0904	T. Mekhaël
	14 juin 2 21 juin 2 28 juin 2 05 juillet	023 023				

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.

			colonne ivi		•		es d'enseignement	equise.
<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110	PROF Il n'es Pour	ESSIONN at pas recor vous inscri //www.etsn Jeu 11 mai 202	mmandé de vo re à ce cours e ntl.ca/etudiants 18:00 - 21:30 23	us inscrire au o n tant qu'étudi	cours PEP110 s ant libre pour sa		z pas complété votre premier stag exigences de l'OIQ, suivez les inst M.K. Daoust	
		18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23	ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	t : 17 mai 202	3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 20 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 14 juin 2023	3 / 05 juillet 2023	
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 21 juillet 20 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 20 3 août 20 08 août 20 01 août 20 15 août 20 17 août 20 22 août 20 22 août 20 Dates limit	23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223 223	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402 t: 06 juin 2023	T. Rivard T. Rivard	

B-3406

C. Liu

Page: 8/12

L'examen final aura lieu à la dernière séance Mar 18:00 - 21:30 C

81

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>				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	81	Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 30 i juin 202 36 juin 202 31 juin 202 21 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 30 juillet 20 31 juillet 20 31 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 31 août 20 17 août 20 22 août 20 22 août 20 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23	TP/Labo	P	B-3406 t: 06 juin 2023 / 07 ac	A. Li					
	82	Mer	13:00 - 16:30	С	н		J.H. Liu					

Page: 9/12

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)										
	82	Lun 24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202: 12 juin 202: 14 juin 202: 19 juin 202: 26 juin 202: 26 juin 202: 26 juillet 20 05 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 19 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 août 202 11 août 202 21 août 202 21 août 202	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TP	Н		J.H. Liu				

20 aout 2023 30 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

PHY335	PHY	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1504 B-1504	T. Ait Ahcene A.S. Bajamgnigni Gbambie		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1506 B-1506	G. Paquin J. Kouam		
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1504 B-0908	Z. Hamoudi J. Kouam		

Page: 10/12

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 GR JOUR **HEURE** <u>ACTIVITÉ</u> 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).

•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	05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202	Lun 18:00 - 21:30 Atelier D 29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023				
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier	D		D. Lapointe
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P	B-4416 B-4416	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

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н		M. Lejeune

Page: 11/12

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н		M. Lejeune			
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>tés</u>								
	C : cours		TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires			
	TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines							emaines		
	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									

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. 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: 12/12