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>
ATE070	NEU	ROFOCUS	3					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1506	D. Piotte 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	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				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	B-1404 B-3404	K. Dufault K. Dufault	
	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	
ELE105	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
	01	Mar Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	D-3007 D-4017 A-2508	M. Rafaf A. Ghodbane M. Rafaf	
	02	Jeu Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	D-4010 D-3025 A-2508	M. Rafaf S. Benhalima M. Rafaf	
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈM	ES NUMÉRIQ	UES			
	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	CUITS 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	A. Ghodbane	
ELE216		ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIO	CIELS EN GÉI	NIE			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	Н Н	D-4008 A-2446, D-5019	C. Tadj C. Tadj	
	Date	: 2023-05-2	6 12:30:34	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAIF	RES				ELE105
	02	Mer Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	C TP/2 Labo/2	P P P	D-4009 D-4025 A-2502	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou Y. Kali	
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	SNÉTISME					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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	D-3025 A-2400, D-3018	D. Deslandes A. Ghodbane	
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PRO	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	D-5008 A-2446, A-2509 A-2446, A-2509	K. Kaur I. Amor L. Tremblay	
ELE355	ÉLEC	CTRONIQU	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 A+B	P P P	D-4018 D-5023 A-2505	A. Hamadi A. Ndtoungou	
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	LECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	H H	D-5017 A-2500, A-2508	J.F. Boland	
ELE413	OND	ES ÉLECT	romagnétic	QUES				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		LYSE ET (LOGIQUE:	CONCEPTION I	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Mer Mer Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	D D D	A-2508	M. Rafaf A. Ghodbane A. Ghodbane	
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	ICATION			
	01	Jeu Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	H H H	D-5008 D-5008 A-2509	B.L. Agba G.G. Renaud-Dumoulin G.G. Renaud-Dumoulin	
ELE474	COM	IMANDE 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	D-4008 A-2502 A-2502	O. Tremblay W. El Aouni W. El Aouni	
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	;			
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3018 A-2404	M. Solecki G. Ouaknine-Beaulieu	
ELE652	ÉLEC	CTRICITÉ	INDUSTRIELLE	Ξ				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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE652	ÉLEC 01	CTRICITÉ Jeu	INDUSTRIELLE 13:30 - 17:30	E Labo/2	Р	A-2504		ELE550
ELE653	TRAI	NSPORT [Mar Jeu	DE L'ÉNERGIE 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	D-3018 A-2504	P.J. Lagacé H.M. Vuong	ELE105 et ELE312
ELE673	INST 01	RUMENTA Lun Mar	ATION INDUST 13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	RIELLE C TP-Labo/2	D P	A-2502		ELE275
ELE749			CONJOINTE N JMÉRIQUES 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	MATÉRIEL-LO C Labo/2	GICIEL DE P P	D-5007 A-2500, A-2509	S. Pichette S. Pichette	ELE344
ELE791	PRO 01	JETS SPÉ Mer	CIAUX 22:00 - 23:00	Projet	Р	D-3012		Autorisation du directeur de département
ELE793	CIRC	CUITS ET S	SYSTÈMES RA 08:30 - 12:00	NDIOFRÉQUEI C	NCES P	D-4023	F. Nabki	ELE200
ELE795	PRO	Mar JET DE FI	08:30 - 12:30 N D'ÉTUDES E	Labo/2 EN GÉNIE ÉLE	P CTRIQUE	A-2500	P.O. Beaulieu	
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р	D-4012		
ELE796	INGÉ 01	ENIERIE IN Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-5025 A-2402	K.K. Nguyen K.K. Nguyen	ELE216
ELE889		HNOLOGI TOVOLTA Mer Ven	ES DE L'ÉNER IQUE 13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	GIE SOLAIRE C Labo/2	H P	D-3017 A-2408, A-2446	R. Izquierdo M.A. Slimani	ELE312
ENT201		TION FINA	ANCIÈRE D'EN					GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi	
ENT202			ON À L'ENTREF dans un local s 09:00 - 12:30			C-0120.1	D. Drouet	
GIA400	ANAI	Jeu	18:00 - 20:00 RENTABILITÉ I	TP DE PROJETS	Р	B-1506	D. Drouet	
2	01	Mer	09:00 - 12:30	С	P P	E-4025	M. Boucher-Rochon	
	02	Jeu Ven Jeu	10:30 - 12:30 13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	TP C TP	P P	E-4024 B-4408 B-1506	M. Boucher-Rochon R. Jeannotte K. Lagacé	

Page: 3/12

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
							, and the second	
GIA410	GES	TION ET É	ECONOMIE 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			PERSONNEL E	T RELATIONS	5			
	INDU 01	JSTRIELLE Mar	08:30 - 12:00	С	С	D-5008	S. Tétreault	
	00	Mer	13:30 - 15:30	TP	С	D-3008	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	
CTC604	DDIA	ICIDES DE		MÉDICALE				
GTS601	O1	Mer	E L'IMAGERIE I 08:30 - 12:00	C	Н	D-3010	J.M. Lina	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo	Н	A-2500	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	
INICATO	CT A		DVALABAIOLIE					
ING150	01	Jeu	DYNAMIQUE 13:30 - 17:00	С	Р	B-4408	G. Paquin	
	02	Ven Ven	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P	B-1502 B-1708	J. Kouam J.H. Liu	
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	P P	B-1700 B-1720	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	ÉCANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1502	A. Benmassaoud	
	00	Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A. Benmassaoud	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1506 B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnign Gbambie D. Benhachmi / A.S. Bajamgnign	
						-	Gbambie	
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	NT DURABLE	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	
		v GII	10.00 - 22.00	Lauu A†D	Г	D-2020	A. OHGIII	

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>
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 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 28 août 20 28 août 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			2000							
	23 mai 2023 25 mai 2023										
		30 mai 20									
		01 juin 20									
		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	ÉAIRE ET ANAI		MAT145			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1504	R. Persechino R. Persechino	
MAT265	ÉQU	ATIONS E	DIFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1502	I. Ndiaye 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.

				<u>En sav</u>	<u>oir plus sur</u>	<u>les modes</u>	<u>d'enseignement</u>			
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
MAT265	ÉQU	ATIONS D	OIFFÉRENTIELL	_ES				MAT145		
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	K. Mahni			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1706	M. Morel M. Morel			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	н н		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			
	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 Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	M. Groiez R. Hassani			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				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 Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 D-3017	S. Lafrance S. Lafrance			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		S. Ayad 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			NT DE LA PROF NELLE	FESSION ET É	ÉTHIQUE					
	PROFESSIONNELLE Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres . 01									

		smtl.ca/etudiants			
01	Lun 08 mai 2 15 mai 2 29 mai 2 05 juin 2 Dates lin	023 023 023	Atelier ec (AX) / sans	D (XX) remboursement : 14 mai 20	M.K. Daoust 023 / 04 juin 2023
02	Mar 09 mai 2 16 mai 2 23 mai 2 30 mai 2 Dates lin	023 023 023	Atelier ec (AX) / sans	D (XX) remboursement : 15 mai 20	L. Arel 023 / 29 mai 2023
03	Mar 06 juin 2 13 juin 2 20 juin 2 27 juin 2 Dates lin	023 023 023	Atelier ec (AX) / sans	P B-1516 (XX) remboursement : 12 juin 20	L. Arel 023 / 26 juin 2023
04	Mer 10 mai 2 17 mai 2 31 mai 2 07 juin 2 Dates lin	023 023 023	Atelier ec (AX) / sans	D (XX) remboursement : 16 mai 20	M.K. Daoust 023 / 06 juin 2023
05	Mer 14 juin 2 21 juin 2 28 juin 2 05 juillet Dates lin	023 023 2023	Atelier ec (AX) / sans	P B-0904 (XX) remboursement : 20 juin 20	T. Mekhaël 023 / 04 juillet 2023

Page: 7/12

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.

				<u>En sav</u>	<u>oir plus sur</u>	les mode	es d'enseignement	•
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110	PROI II n'es Pour	FESSIONN st pas recor vous inscrii ://www.etsn Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202	mmandé de vo re à ce cours e ntl.ca/etudiants 18:00 - 21:30 23 23 23 23	us inscrire au o n tant qu'étudi /etudiants-libro Atelier	cours PEP110 s ant libre pour sa	tisfaire aux e	z pas complété votre premier stag exigences de l'OIQ, suivez les ins M.K. Daoust	
PHY144	07		23 23 023	, , ,	D (X) remboursemen	t : 14 juin 202	3 / 05 juillet 2023	
CITT 144		GRAMME) Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 08 juin 202 15 juin 202 20 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juin 202 25 juin 202 26 juillet 20 16 juillet 20 11 juillet 20 18 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 août 20 08 août 20 10 août 20 17 août 20 21 août 20 22 août 20 22 août 20	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 33 33 33 33 33 33 33 33 33	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	

B-3406

C. Liu

Page: 8/12

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	UE DU GÉNII	E (HORS			
	82		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	TP	H		J.H. Liu	

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	SIQUE D	CTN248 / ING150					
	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

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>
PRE011		LOPPEME É ET SÉCL		SIONNEL ET II	NITIATION À LA			

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	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		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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
TIN503	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune				
a)	Progra	Programmes d'études									
/	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 produ	certificat en production industrielle							
	CT:		certificat en télécommunication								
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé								
			continuat op column	o o goo aoo a	oonnologio do la oc	2.1.0					
b)	Activit	<u>és</u>									
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires				
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	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. 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