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		ROFOCUS			_			
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р			
CHM131	CHIN	/IE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	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 D	E COMMUNICA	ATION				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			
	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			
COM400	RÉD. GÉN	ACTION T IE ÉLECTI	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	ATION EN			
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
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	A-2508		
	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		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	ES NUMÉRIQI	UES			
	01	Mer Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2446		
ELE200	CIRC	CUITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	D			
		Mar Mer	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D P	A-2508		

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>
ELE216		ELOPPEN CTRIQUE	IENT DE LOGIO	CIELS EN GÉN	NIE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-2404, A-2572 A-2404, A-2572		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2404, A-2572		
ELE265	TRAI	TEMENT	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	H H	A-2509		
		7011	10.00	1172450		71 2000		
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAIF	RES				ELE105
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2	P P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2	P P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		
E1 E242	ć, c	OTDO!!!	NIÉTIONE.					MATAON LINIOLES
ELE312	O1	Lun	08:30 - 12:00	С	Н			MAT165 et ING150
	01	Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2400		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	A-2400		
		ocu	10.00 20.00	117Labo		77 2400		
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PR	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	A-2509		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-2509		
ELE355			UE DE PUISSA					ELE200
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2*	P P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	A-2505		
ELE400	MÉT	HODOLOG	GIE DE DESIGN	N EN GÉNIE É	LECTRIQUE			Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E:
								ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. l: ELE343
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	H			7 1. 1. ELECTO
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	Н	A-2500, A-2508		
ELE413	OND	ES ÉLEC	TROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			00110. TO: ELE2007 ELE012
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р	A-2446		
ELE431	ΔΝΔΙ	VSE ET (CONCEPTION	DE CIRCI IITS				ELE200, ELE265
LLL431	ANA	LOGIQUE	S					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/2	D D			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	IICATION			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	Р			
		Mer Mar	15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	H H	A-2509		

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>
ELE474	COM	IMANDE N	IUMÉRIQUE					ELE265, ELE275
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo A	P P	A-2502		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502 A-2502		
			_					
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUES	3			
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2404		
ELE652	ÉLEC	CTRICITÉ	INDUSTRIELLE	≣				ELE550
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	A-2504		
ELE653	TRAI	NSPORT [DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P	A-2504		
ELE673	INST	RUMENTA	ATION INDUST	RIELLE				ELE275
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	D P	A-2502		
ELE747	ANA	LYSE ET 1	TRAITEMENT D)'IMAGES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	Р	A-2500		
ELE749	CON	CEPTION	CONJOINTE M	MATÉRIEL-LO	GICIEL DE			ELE344
			JMÉRIQUES 18:00 - 21:30	С	Р			
	01	Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2500, A-2509		
		,						
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
ELE793	CIRC	YIIITS ET G	SYSTÈMES RA	DIOERÉGLIEN	NCES			ELE200
222700								
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		
ELE795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
ELE796	INGE 01	ENIERIE IN Mer	NFONUAGIQUE 08:30 - 12:00	E C	Р			ELE216
	O I	Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2402		
				o.= o				FIFO
ELE889		HNOLOGII TOVOLTA	ES DE L'ÉNER(ÏQUE	GIE SOLAIRE				ELE312
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P	A-2408, A-2446		

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>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ENT201	GES.	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANAI	YSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA410	GES ¹	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 N	MÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2500		
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		
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		
ING150	STAT	TIQUE 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	13:30 - 17:00	С	Р			

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

NG150 SA JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES									
Mart	COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITE</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PREALABLES</u>
NG160	ING150	STAT	TIQUE ET I						
Mer		03	Mar	09:00 - 12:00		Р			
ING160 THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES ING150 NG160 THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES NG150		04							
O1		05							
Mar	ING160	THEF	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
ING500 OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR 01 Mer 18:00 - 21:30 C P P B-2626 MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P P P B-2626 80 Mer 09:00 - 12:30 C P P P P B-2626 31 mai 20:23 25 juin 20:23 17 juin 20:23 19 juin 20:23 26 juin 20:23 27 juin 20:23 28 juin 20:23 21 juilled 20:23 22 juilled 20:23 23 juilled 20:23 24 juilled 20:23 25 juilled 20:23 26 juilled 20:23 27 aodt 20:23 28 aodt 20:23 21 aodt 20:23 22 aodt 20:23 23 aodt 20:23 24 puilled 20:23 24 aodt 20:23 25 aodt 20:23 26 aodt 20:23 27 aodt 20:23 28 aodt 20:23		01							
L'INGÉNIEUR 01 Mer 18:00 - 20:00 Labo A+B P B-2626 MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:00 TP P Lun 09:00 - 12:00 TP P 31 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 11 juin 2023 12 juin 2023 26 juin 2023 26 juin 2023 27 juillet 2023 19 juillet 2023 10 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 15 juillet 2023 16 juillet 2023 17 juillet 2023 18 juillet 2023 19 juillet 2023 19 juillet 2023 10 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 17 juillet 2023 18 juillet 2023 19 juillet 2023 19 juillet 2023 11 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 door 2023 15 door 2023 16 aoott 2023 18 aoott 2023 28 aoott 2023		02							
MAT144 INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.) 80	ING500	OUTI L'ING	LS DE DÉ' SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
(HORS PROG.) 80 Mer 09:00 - 12:30 C P Lun 09:00 - 12:00 TP P 31 mai 2023 05 juin 2023 17 juin 2023 19 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 29 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 15 juillet 2023 16 juillet 2023 17 juillet 2023 28 juin 2023 29 juillet 2023 21 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 août 2023 20 août 2023 21 juillet 2023 21 juillet 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 juillet 2023 25 août 2023 27 août 2023 28 août 2023		01					B-2626		
Lun 09:00 - 12:00 TP P 31 mai 2023 05 juin 2023 17 juin 2023 18 juin 2023 19 juin 2023 21 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 30 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 15 juillet 2023 17 juillet 2023 18 juillet 2023 19 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023	MAT144				MATIQUES D	U GÉNIE			
05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 21 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 03 juillet 2023 05 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 15 juillet 2023 16 juillet 2023 17 juillet 2023 18 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 août 2023 28 août 2023 16 août 2023 16 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 juillet 2023		80							
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023 L'examen final aura lieu à la dernière séance 81 Mer 18:00 - 21:30 C P		94	05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 03 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 20 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 juillet 2 27 août 20: 28 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	a dernière séanc	e	ıt : 13 juin 202	23 / 07 août 2023	

Page : 5/11

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>	
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	U GÉNIE				
	81		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 2023	. ,	P (X) remboursemen	nt : 13 juin 2023	3 / 07 août 2023		
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL					
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Jeu Lun	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				
MAT165	ALGI	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	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				

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>
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	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	IFFÉRENTIELL	_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	BABILITÉS	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	IT DE LA PROF NELLE	FESSION ET É	ÉTHIQUE			
	II n'e: 01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	D	i vous n'avez pa nt : 14 mai 2023 / 0	s complété votre premier stage. 4 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim)23)23)23	Atelier ec (AX) / sans (λ	D (X) remboursemer	nt : 15 mai 2023 / 2	9 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20	13:30 - 17:00 123 123 123 123	Atelier	Р	nt : 12 juin 2023 / 2		

Page : 7/11

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
                           JOUR
                                           HEURE
                                                            ACTIVITÉ
                                                                             Mode d'ens. LOCAL
                                                                                                                           ENSEIGNANT
                                                                                                                                                                      PRÉALABLES
                  GR
                  ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE
PEP110
                  PROFESSIONNELLE
                  Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.
                                        13:30 - 17:00
                                                           Atelier
                           10 mai 2023
                           17 mai 2023
31 mai 2023
                           07 iuin 2023
                           Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023
                  05
                           Mer
                                       13:30 - 17:00 Atelier
                                                                                      Р
                           14 juin 2023
21 juin 2023
28 juin 2023
05 juillet 2023
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023
                  06
                                       18:00 - 21:30 Atelier
                           Jeu
                            11 mai 2023
                            18 mai 2023
25 mai 2023
                            Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023
PHY144
                  INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS
                   PROGRAMME)
                           Mar
                                        09:00 - 12:30
                  80
                            Jeu
                                        09:00 - 12:00
                                                           TP/Labo
                           23 mai 2023
25 mai 2023
                           30 mai 2023
                           01 juin 2023
06 juin 2023
                           08 juin 2023
13 juin 2023
15 juin 2023
                           20 juin 2023
22 juin 2023
27 juin 2023
                           04 juillet 2023
06 juillet 2023
11 juillet 2023
                           13 juillet 2023
18 juillet 2023
20 juillet 2023
                           25 juillet 2023
27 juillet 2023
01 août 2023
                           03 août 2023
08 août 2023
10 août 2023
                            15 août 2023
                            22 août 2023
                           Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023
                           L'examen final aura lieu à la dernière séance
                                        18:00 - 21:30
```

Page: 8/11

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 : 9/11

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	18:00 - 21:30	Atelier	D
	29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	23 23 23		
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	03 juillet 20 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20)23)23)23		
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р
	02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23		
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
	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	H
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н

Page: 10/11

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	ENVI	RONNE	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ							
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н							
							. – – – – – – – – –					
a)	Progra	Programmes d'études										
	В:	~										
	GAQ :	GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité										
	GC:		certificat en gestion de la construction									
	GE:		certificat et progra	ımme court de 1	er cycle en gestion	des établissements						
	PI:		certificat en produ	ction industrielle								
	CT:		certificat en téléco	mmunication								
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté						
b)	Activit	<u>és</u>										
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires					
		TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines										
							isés en deux (2) groupes (A+B). La mo					

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: 11/11