# 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>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
CHIM	IIE 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	P P			
MÉTH	HODES DE	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			
RÉDA GÉNI	ACTION TI E ÉLECTF	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	TION 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			
CIDO	IIITO ÉI E	CTDIOLIES					MAT265*
			С	Р			100/11200
0.	Mer Ven	08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	A-2508		
02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/2	P P	۵-2508		
					N 2300		
CON	CEPTION	DES SYSTEME	ES NUMERIQU	JES			
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		
				_			ELE105
01	Jeu Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	Р Р	A-2508		
DÉVE		ENT DE LOGIC	CIFLS EN GÉN	IIF			INF147
ÉLEC	TRIQUE						Conc. TS: INF145 / INF147
01	Mar Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	A-2404, A-2572 A-2404, A-2572 A-2404, A-2572		
	01 02 03 04 05 06 MÉTH 01 02 03 04  RÉDAGÉNIO 01 02  CIRCO 01  CIRCO 01  DÉVE	01 Mer Ven  02 Mer Ven  03 Mar Lun  04 Jeu Lun  05 Mer Ven  06 Jeu Lun  Mar  02 Lun Mer  04 Lun Mar  02 Ven Lun  02 Ven Lun  CIRCUITS ÉLE  01 Mar Mer  02 Jeu Mar  CONCEPTION  01 Jeu Mar  CONCEPTION  01 Jeu Mar  CONCEPTION  01 Mer  CIRCUITS ÉLE  01 Jeu Mar  CONCEPTION  01 Mer  CIRCUITS ÉLE  01 Jeu Mar Mer	Ven         09:00 - 12:00           02         Mer 13:30 - 17:00 Ven 13:30 - 16:30           03         Mar 09:00 - 12:30 Lun 13:30 - 16:30           04         Jeu 13:30 - 17:00 Lun 09:00 - 12:00           05         Mer 18:00 - 21:30 Ven 18:00 - 21:00           06         Jeu 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 21:00           06         Jeu 13:30 - 17:30           01         Jeu 13:30 - 17:30           02         Lun 13:30 - 17:30           03         Jeu 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 22:00           04         Lun 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 22:00           04         Lun 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 22:00           04         Lun 09:00 - 12:30 Mer 18:00 - 22:00           04         Lun 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 22:00           05         Ven 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 22:00           06         Jeu 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 22:00           07         Ven 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 22:00           08:30 - 12:30 Mer 18:00 - 22:00           09:00 - 12:30 Mer 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 22:00           09:00 - 12:30 Mer 18:00 - 21:30 Lun 18:00 - 22:00           01         Mer 13:30 - 17:00 Mer 18:00 - 21:30           02         Jeu 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 21:30           02         Jeu 18:00 - 21:30 Mer 18:00 - 21:30           04         <	01       Mer Ven       09:00 - 12:30	01	01         Mer Ven         09:00 - 12:30 brown 12:00 brown 12:00 brown 12:00 brown 12:00 brown 13:30 - 17:00 brown 13:30 - 16:30 brown 13:30 - 16:30 brown 13:30 - 16:30 brown 13:30 brown 12:30 brown 13:30 - 16:30 brown 12:30 brown 13:30 - 17:00 brown 13:30 - 17:30 brown 13:30 brown 12:30 brown 13:30 brown 12:30 brown 13:30 brown 12:30 brown 13:30 brown 12:30 brown 13:30	01

# 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>
ELE265	TRAI	TEMENT	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-2509		
ELE275	ASSI	ERVISSEN	MENTS LINÉAIF	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		
	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		
ELE312	ÉLEC	CTROMAG	SNÉTISME					MAT165 et ING150
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-2400		
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-2400		
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	A-2509 A-2509		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2446		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQU	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/2*	P P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	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. I: ELE343
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-2500, A-2508		
ELE413	OND	ES ÉLECT	ΓROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2446		
ELE431		LYSE ET ( LOGIQUE:	CONCEPTION I	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	P P P	A-2508		
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES		ICATION			
	01	Jeu Mer Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	C TP/2 Labo/2	P P P	A-2509		
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	A-2502 A-2502		
	Date	: 2023-01-2	8 12:32:05	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire :	sans préavis	Page : 2/10

# 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE543	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	EMBARQUÉS	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	P P	A-2504		
ELE653	TRAI	NSPORT I	DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2504		
ELE673	INST	RUMENT	ATION INDUST	RIELLE				ELE275
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP-Labo/2	P P	A-2502		
ELE735	ANA	_YSE NUN	MÉRIQUE					MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2446		
ELE749			CONJOINTE N JMÉRIQUES	/ATÉRIEL-LO	GICIEL DE			ELE344
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	P P	A-2500, A-2509		
ELE791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			departement
ELE793	CIRC	UITS ET	SYSTÈMES RA	DIOFRÉQUEI	NCES			ELE200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	A-2500		
ELE795	PRO	JET DE FI	IN D'ÉTUDES E	EN GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
ELE796	INGÉ	NIERIE IN	NFONUAGIQUE	<u> </u>				ELE216
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2402		
ELE889		HNOLOGI TOVOLTA	ES DE L'ÉNER IÏQUE	GIE SOLAIRE				ELE312
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2408, A-2446		
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	)N À L'ENTREF	RENEURSHIF	<b>o</b>			
	01	Mar	09:00 - 12:30	С	Р			
	Date	: 2023-01-2	8 12:32:06	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire s	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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREF	RENEURSHIF				
	01	Mer	18:00 - 20:00	TP	Р			
GIA400	ANAI	YSE DE F	RENTABILITÉ I	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	P P			
GIA410	GES <sup>*</sup>	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	P P			
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTS601	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE I	MÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2500		
GTS640	DOS	SIER ÉLEC	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400		
INF147	PRO	GRAMMA <sup>-</sup>	ΓΙΟΝ PROCÉD	URALE				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4021 E-4022		
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			

# 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>
ING150	STAT 05	IQUE ET D Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THER	RMODYNAI	MIQUE 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			
ING500	OUTII L'ING	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		ODUCTION S PROG.)	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 03 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 20 août 20 20 août 20 20 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20	23	C TP	PP	t : 13 juin 2023 /	07 août 2023	
	81	Mer Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 20 août 20 19 août 20 14 août 20 21 août 20 21 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 août 20 27 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223 223	C TP	PP	t : 13 juin 2023 /	07 août 2023	

Page : 5/10

# 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>
MAT145	CALC	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	ALGE	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			
	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	P P			
	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	P P			
	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			

# 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.

				LITSU	von plus sur	ics mode.	3 d Ch3cignement	
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110	PRO	FESSIONN				i vous n'avez	pas complété votre premier si	tage.
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		para campional campional a	
		08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202 Dates limite	:3 :3 :3	ec (AX) / sans (	XX) remboursemen	nt · 14 mai 2023	s / 04 iuin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		, . , , ,	
	02	16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 06 juin 202	3 3 3 3		XX) remboursemen	nt : 22 mai 2023	s / 05 juin 2023	
	03	Mar 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202	3	Atelier	D			
		04 juillet 20	)23	ec (AX) / sans (	XX) remboursemen	nt : 19 iuin 2023	/ 03 juillet 2023	
	04	Mer 10 mai 202	13:30 - 17:00	Atelier	D	it . 10 juii 2020	, 66 jamot 2020	
		17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limite	3 3	ec (AX) / sans (	XX) remboursemen	nt : 16 mai 2023	s / 06 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20	3 3 3 023		XX) remboursemen	nt · 20 iuin 2023	. / 04 inillet 2023	
	06				P	n . 20 juni 2020	7 04 juliot 2020	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limite	3 3 3	Atelier	YXX) remboursemen	nt : 17 mai 2023	s / 31 mai 2023	
					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
PHY144		ODUCTION GRAMME)	I À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TD// aha	P P			
		23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 08 juin 202 13 juin 202 15 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 août 20 30 août 20 10 août 20 17 août 20 27 août 20 22 août 20 22 août 20	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		XX) remboursemen	nt : 06 juin 2023	√07 août 2023	
	81	Mar	18:00 - 21:30	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>	
PHY144		ODUCTION 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; 30 mai 20; 01 juin 20; 06 juin 20; 15 juin 20; 20 juin 20; 22 juin 20; 22 juin 20; 24 juillet 2; 13 juillet 2; 13 juillet 2; 14 juillet 2; 25 juillet 2; 27 juillet 2; 27 juillet 2; 27 juillet 2; 28 août 20; 29 août 20; 20 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	ec (AX) / sans (	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	P P				
	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

## 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>

#### DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA PRE011 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 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	23 23 23	Atelier	P
02	Lun 03 juillet 20 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20	)23 )23 )23	Atelier	P
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P
04			Atelier	Р

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

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	P
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Р

Page: 9/10

# 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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>						
TIN503	ENVII	RONNE	CONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	07	Lun	18:00 - 22:00	18:00 - 22:00 TP A+B P										
NOTES														
a)	<u>Progra</u>	ammes d'é	<u>etudes</u>											
	B:		baccalauréat											
	GAQ :		certificat en gestic	on et assurance o	de la qualité									
	GC:		certificat en gestic	on de la construc	tion									
	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 to	echnologie de la sa	anté								
b)	Activite	<u>és</u>												
	C : cou	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires							
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines						
							risés en deux (2) groupes (A+B). La me							

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: 10/10