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>
ATE070	NEU	ROFOCUS	3					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р			
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	Р			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	Р			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Н			
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
COMITIO		חטטבט טו						Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	Р			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р			
ELE105	CIRC	LIITS ÉLE	CTRIQUES					MAT265*
LLL 100	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
		Mer Ven	08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	A-2508		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar Lun	18:00 - 20:00 18:00 - 22:00	TP/2 Labo/2	P P	A-2508		
ELE140	CON	CEPTION	DES SYSTÈMI	ES NUMÉRIQI	UES			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun Mar	13:30 - 15:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	P P	A-2446		
ELE200	CIRC	CUITS ÉLE	CTRONIQUES					ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar Mer	10:30 - 12:30 08:30 - 12:30	TP/2 Labo/2	D P	A-2508		
ELE216	DÉV	ELOPPEM CTRIQUE	ENT DE LOGIC	CIELS EN GÉN	NE			INF147 Conc. TS: INF145 / INF147
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	A-2404, A-2572		
		Ven Lun	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	Labo A Labo B	P P	A-2404, A-2572 A-2404, A-2572		
ELE265	TRA	ITEMENT I	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Н			
	Doto	. 2022 02 4	0.40.00.07					B 440

Page: 1/10

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ELE265	TRA	TEMENT	DE SIGNAUX					MAT265
	01	Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	Н	A-2509		
EL E075	400		MENTS LINÉAIF	250				ELE105
ELE275	01	ERVISSEN Mar	08:30 - 12:00	KES C	Р			ELETUS
	Οī	Jeu	08:30 - 10:30	TP/2	Р			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	Р	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	Р	A-2502		
ELE312	ÉLE	TPOMAG	GNÉTISME					MAT165 et ING150
LLLS1Z	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Н			W/ CT TOO CE IN CT TOO
	0.	Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2400		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C TP/Labo	Н	A-2400		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	Н	A-2400		
ELE344	CON	CEPTION	ET ARCHITEC	TURE DE PRO	OCESSEURS			ELE140
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
	01	Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	Р	A-2509		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo B	Р	A-2509		
ELE355	ÉLEC	CTRONIQI	JE DE PUISSA	NCE I				ELE200
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C TD/ot	P			
		Mer Lun	08:30 - 10:30 08:30 - 12:30	TP/2* Labo/2	P 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	08:30 - 12:00	С	H			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo	Н	A-2500, A-2508		
ELE413	OND	ES ÉLECT	TROMAGNÉTIC	QUES				ELE312 Conc. TS: ELE200 / ELE312
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			00110. TO: ELL2007 ELL012
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р	A-2446		
ELE431		LYSE ET (LOGIQUE:	CONCEPTION I	DE CIRCUITS				ELE200, ELE265
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/2	D D			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE462	PRIN	ICIPES DE	ES SYSTÈMES	DE COMMUN	ICATION			
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00	C TP/2	H H			
		Mar	15:30 - 17:30 08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2509		
								EL 5005 51 5055
ELE474			IUMÉRIQUE	0	D			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	Р	A-2502		

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>
ELE543	PRIN	ICIPES DE	S 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	H P	A-2504		
ELE653	TRAI	NSPORT [DE L'ÉNERGIE					ELE105 et ELE312
	01	Mar Jeu	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		
ELE749	SYS	TÈMES NU	CONJOINTE M JMÉRIQUES					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			
ELE793	CIRC	CUITS ET	SYSTÈMES RA	diofréque	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	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE ÉLE	CTRIQUE			
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р			
ELE796	INGÉ	NIERIE IN	IFONUAGIQUE	<u> </u>				ELE216
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2402		
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		
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	PRENEURSHIF	o			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р			D 0/40
	Date	: 2023-03-1	u 12:32:07	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 3/10

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	YSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Jeu	10:30 - 12:30	TP	Р			
	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	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	E L'IMAGERIE N	//ÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	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 Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2023-03-1	0 12:32:07	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'hor	aire sans préavis	Page : 4/10

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>
ING160	THER	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	02	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
ING500	L'ING	ÉNIEUR	VELOPPEMEN					
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144	(HOR	ODUCTIOI S PROG.)	N AUX MATHÉ					
	81	Mer Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 20: août 20: 07 août 20: 09 août 20: 14 août 20: 14 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 28	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23		•	t : 13 juin 2023 / 07	août 2023	
		L'examen	023 023 023 023 tes d'abandon ave final aura lieu à la	a dernière séanc		t : 13 juin 2023 / 07	' août 2023	
MAT145			RENTIEL ET IN					
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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 LINI	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	DIFFÉRENTIELL	_ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉ:	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	PRO	FESSION	ommandé de vo 13:30 - 17:00 023			i vous n'ave.	z pas complété votre premier stage.	

Page : 6/10

08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PRÉALABLES
PEP110		DREMENT ESSIONNE		ESSION ET É	THIQUE			
		t pas recom Mar 09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023	mandé de vou 13:30 - 17:00	Atelier	D	vous n'avez pas d	complété votre premier stage.	
	03	Mar 06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023	13:30 - 17:00	Atelier	Р	: : 12 juin 2023 / 26 j		
	04	10 mai 2023 17 mai 2023 31 mai 2023 07 juin 2023		Atelier	D X) remboursement	: : 16 mai 2023 / 06 j	uin 2023	
	05	14 juin 2023 21 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 202		Atelier	P X) remboursement	: : 20 juin 2023 / 04 j	uillet 2023	
PHY144	06	11 mai 2023 18 mai 2023 25 mai 2023 01 juin 2023 Dates limites	s d'abandon ave			: : 17 mai 2023 / 31 r	nai 2023	
PHY144	PROG	RAMME)		UE DU GÉNIE				
	80	Jeu (23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 30 mai 2023 36 juin 2023 38 juin 2023 20 juin 2023 22 juin 2023 22 juin 2023 24 juillet 202 25 juillet 202 25 juillet 202 27 juillet 202 22 30 3 août 202: 10 août 202: 10 août 202: 22 août 202: 22 août 202: 22 août 202: 22 août 202: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		•	t: 06 juin 2023 / 07 a	noût 2023	
	81		al aura lieu à la 18:00 - 21:30	dernière séance C	e 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>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р			
	23 mai 2023 25 mai 2023 30 mai 2023 01 juin 2023 06 juin 2023 13 juin 2023 15 juin 2023 20 juin 2023 21 juin 2023 22 juin 2023 23 juin 2023 24 juin 2023 25 juin 2023 26 juillet 2023 27 juin 2023 31 juillet 2023 32 juillet 2023 33 juillet 2023 35 juillet 2023 36 août 2023 37 juillet 2023 30 août 2023 31 août 2023 31 août 2023 32 août 2023 31 août 2023 32 août 2023 32 août 2023 33 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023							
PHY335	PHY	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			

Page: 8/10

PRE011

7694 : Baccalauréat en génie électrique

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>

DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

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

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

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

le groupe réservé

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

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D
	29 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	3 3 3		
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	3		
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: 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	RONNEN	NNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	н							
a)	Progra	ammes d'é	tudes									
uj	B:	<u> </u>	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	mme 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)	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				
	TP (A	+B). Dans	un cours, si le nor	nbre d'étudiants	le justifie, les trava	ux pratiques seront div	isés en deux (2) groupes (A+B). La mo	oitié des étudiants devront se				

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

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