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

xigences de la e de l'ÉTS
, 46 12 10
))

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.

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>
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	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		
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION I	EN PYTHON			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
ING500		SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	OU GÉNIE			
	80	Mer Lun 31 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 14 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 28 juin 20 30 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 20 août 2 07 août 2 09 août 2 14 août 2 21 août 2 28 août 2 28 août 2 21 août 2 28 août 2 28 août 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 123 23 23 23 23 23 23 23 23 23		P P XX) remboursemen ce P	ıt : 13 juin 202	23 / 07 août 2023	

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.

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		ODUCTIOI S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	Lun	18:00 - 21:00	TP	Р			
		31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 03 juillet 2 05 juillet 2 10 juillet 2 11 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: 09 août 20: 16 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 28 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	t : 13 juin 2023	7 07 août 2023	
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	Р			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
					_			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	AI GÉ		AIRE ET ANAI					MAT145
WIATTOO	ALUL	-DIVE FIINE	., with the Alban	OL VLOTOF	VILLE.			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			

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.

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>
MAT165	ALG	ÈBRE LIN	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 E	DIFFÉRENTIELI	_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	Н Н			
	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			
MEC111	STA	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	IENT DE PROD	OUITS ASSIST	É PAR			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220		
MEC200	TEC	HNOLOGI	E DES MATÉR	AUX				CHM131
	Hora 01	ire à déter Lun	miner pour les I 13:30 - 17:00	aboratoires C	Р			
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun	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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer	13:30 - 15:30	TP	Р	A-1432		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D	A-1226		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1220		
MEC300	TEC	HNOLOGII	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	DES FLUIDES					MEC222
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1214, A-2220		
	02	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2220		
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	TION INDUSTE	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	C C	A-1226		
MEC423		HODE DE	S ÉLÉMENTS I S	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1226		
MEC525		ICEPTION UCTURES	VIBRATOIRE I	ET DYNAMIQI	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE	E MACHINE					MEC423
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1226		

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.

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>
MEC532	TRAI	NSFERT [DE CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
MEC592	PRO	JET DE C	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	A-1222		
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	A-1222		
MEC628		CEPTION SSION	DE SYSTÈME	S À FLUIDE S	ous			MEC335
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1504, A-2170, A-2242		
MEC652	CON	CEPTION	DES SYSTÈM	ES MANUFAC	TURIERS			BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1212		
MEC671	DESI	IGN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1220		
MEC727	TRIB	OLOGIE						
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQU	JE DES MACI	HINES			MEC222
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P			
MEC737	МОТ	EURS AL	TERNATIFS À (COMBUSTION	INTERNE			MEC335
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-0681, A-1504		
MEC754	OPTI	IMISATIOI	N EN PRODUC	TION MANUF	ACTURIÈRE			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214 A-1504		
MEC755	GES.	TION DE I	PROJETS INDU	JSTRIELS AV	ANCÉE			GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1226		

Page: 6/10

Date: 2023-02-20 12:32:11

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC785			GIE DE CONCE ET L'ASSEMBI		LA			
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	D			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	A-1220		
MEC786	MISE	EN FORM	ME DE POLYME	ÈRES ET COM	IPOSITES			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1214, A-4402,		
		Jeu	13.30 - 13.30	Labo	r	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉCA	ATRONIQU	JE					MEC222 et MEC546*
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H H	A-1220		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1432		
MEC791	PROJ	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projets	Р			
MEC795	PROJ	JET DE FIN	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉC	ANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1220		
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PROF VELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	II n'es	st pas reco		us inscrire au d Atelier	cours PEP110 si	vous n'avez pas	complété votre premier stag	ge.
		08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20	23 23 23					
	02	Dates limit Mar	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X Atelier	X) remboursemen D	t : 14 mai 2023 / 04 j	juin 2023	
	02	09 mai 20: 16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20:	23 23 23 23			t : 15 mai 2023 / 29 ı	mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
		06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202	23 23 23	(A) (A)				
	04	Dates limit	tes d'abandon av	ec (AX) / sans (X Atelier	X) remboursemen	t : 12 juin 2023 / 26 j	uin 2023	
		10 mai 20: 17 mai 20: 31 mai 20: 07 juin 20:	23 23 23 23	no (AY) / sons (Y	Y) rombourgomon	t : 16 mai 2023 / 06 j	iuis 2022	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	t . 10 IIIai 2023 / 00 j	uii1 2023	
		14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 20 juin 2023 / 04 j	uillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D	·		
		11 mai 20: 18 mai 20: 25 mai 20: 01 juin 20: Dates limit	23 23 23	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 17 mai 2023 / 31 ı	mai 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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTIOI GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
		GRAMME) Mar Jeu 23 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 01 juin 20: 06 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 21 juin 20: 22 juin 20: 24 juin 20: 25 juin 20: 27 juin 20: 28 juillet 2 29 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 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 27 juillet 2 21 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 24 août 20: 25 juillet 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
		27 juin 202 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 10 août 20 15 août 20 22 août 20 22 août 20	23 023 023 023 023 023 023 023 023 023 0	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar 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	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

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 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	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

<u>COURS</u>	<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	18:00 - 22:00 TP A+B H										
NOTES														
a)	Progra	ammes d'é	tudes											
-,	B:		baccalauréat											
	GAQ :	:	certificat en gestic	n et assurance o	de la qualité									
	GC:		certificat en gestic	n de la construc	tion									
			3			daa Atabiiaaanaata								
	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 to	echnologie de la sa	anté								
b)	Activit	<u>tés</u>												
	C : co	urs	TP : travaux pratic	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 non	nbre d'étudiants	le justifie, les trava	nux pratiques seront div	risés en deux (2) groupes (A+B). La me	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. 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