# 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>
ATE029	INTR CAT		ON À LA MODÉ	LISATION SO	LIDE AVEC			
	01	Sam 13 mai 20	08:30 - 17:30 023	Atelier	Р	A-1220		
		20 mai 20 27 mai 20	023					
		Dates lim	nites d'abandon av	/ec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 19 mai 2023 / 26 i	mai 2023	
ATE070	NEU	ROFOCUS	S					
	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		D. Piotte	
	02	Mer	13:30 - 17:00	С	Р		D. Piotte	
	00	Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Bergeron-Brlek	
	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			
COM129		HODES D	E COMMUNICA	ATION EN GÉ	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
		Luii	10.00 17.00	11 7(15	,			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C		H. Smidi	
ENT202	INITE	ODUCTIC	ON À L'ENTREF	DENELIDSHII	<b>.</b>			
2141202	01	Mar	09:00 - 12:30	C	Р		D. Drouet	
	O1	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P		D. Diouet	
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE 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			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230		
					••	,		

# 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>
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	E L'IMAGERIE N	MÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	A-2500	J.M. Lina	
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	R. Noumeir	
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	I. Gagnon	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		I. Gagnon	
ING500	L'INC	SÉNIEUR	VELOPPEMEN					
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIO	ON AUX MATHÉ )	MATIQUES D	U 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 30 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 août 2 21 août 2 21 août 2 23 août 2 23 août 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 023 023 023 023 023 023 023 0	C TP	P P	t : 13 juin 2023 /	M. Beaudin  Of août 2023	
	81	L'examen Mer	final aura lieu à l 18:00 - 21:30		ce P		M. Beaudin	

# 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		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		P (X) remboursemen	ıt : 13 juin 2023	/ 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		G. Roy-Fortin	
	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	AIRE ET ANAI	YSE VECTOR	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			

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALG	ÈBRE LINI	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	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	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	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	UITS ASSIST	É PAR			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220		
MEC200			E DES MATÉR					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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<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	TECI	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	RÉSI	ISTANCE I	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	A 0044		
	02	Mer Jeu	08:30 - 11:30 18:00 - 21:30	TP/Labo C	P P	A-2244		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	Р	A-2244		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	ES 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	ION INDUSTR	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30		C C	A-1226		
MEC423		HODE DE: ORMABLE	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		CEPTION JCTURES	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	ÉLÉN	MENTS DF	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		
		Jou	10.00 20.00	Labo	ı	71 1220		

# 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>
MEC532	TRA	NSFERT D	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	DES	IGN CONC	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1220		
MEC727	TRIE	OLOGIE						
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQI	JE DES MACH	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	OPT	IMISATION	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 F	PROJETS INDU	JSTRIELS AV	ANCÉE			GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1226		
	Date	: 2023-03-1	4 12:32:12	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 6/10

# 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>
MEC785			GIE DE CONCE ET L'ASSEMBI		LA			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1220		
MEC786	MISE	EN FOR	ME DE POLYMI	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					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	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projets	Р			
MEC795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉ	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1220, B-0904		
PEP110	PRO	FESSIONI				ii vous n'avez pas c	complété votre premier stage.	
	01	Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates lim	)23 )23 )23	Atelier rec (AX) / sans (	D  XX) remboursemer	nt : 14 mai 2023 / 04 ju	M.K. Daoust	
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates lim	)23 )23 )23	Atelier	D  XX) remboursemer	nt : 15 mai 2023 / 29 n	nai 2023	
	03	Mar 06 juin 20 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	P	nt : 12 juin 2023 / 26 ju		
	04	Mer 10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20	13:30 - 17:00 023 023 023 023	Atelier	D	nt : 16 mai 2023 / 06 ju	M.K. Daoust	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	•		
		14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 Dates lim	)23 )23 2023	ec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 20 juin 2023 / 04 ju	uillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates lim	)23 )23 )23	ec (AX) / sans (	XX) remboursemer	nt : 17 mai 2023 / 31 n	nai 2023	

Page: 7/10

# 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>
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 21 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 jaoût 20: 21 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 pates limit	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 2	C TP/Labo	P P	t : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
		18 juillet 2 20 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 21 août 20 03 août 20 08 août 20 10 août 20 15 août 20 17 août 20 22 août 20	023 023 023 023 223 23 23 23 23 23 23	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemer	t : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ΜE				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			22.2
	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		M. Boulé	
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé	
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	Н Н			

PRE011

## 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 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 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	
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P	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
	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	ENVI	RONNE	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ							
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н							
a)	Progra	Programmes d'études										
,	В:		baccalauréat									
	GAQ :	GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité										
	GC:		certificat en gestion de la construction									
	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:	TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé										
b)	Activit	<u>Activités</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	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 m	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