# 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>				
ATE029	INTF CAT											
	01	Sam 13 mai 20	08:30 - 17:30	Atelier	Р	A-1220						
		20 mai 20 27 mai 20	023 023									
		Dates lim	iites d'abandon av	/ec (AX) / sans (i	XX) remboursemer	nt : 19 mai 2023 / 26	6 mai 2023					
ATE070	NEU	ROFOCUS	3									
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р							
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р							
CHM131	CHIN	ЛІЕ 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	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	Р Р							
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30	C	Р							
	00	Ven	18:00 - 21:00	TP	P							
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H							
COM129	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION EN GÉ	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS				
	01	Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			Tomaquo miganonquo do FETO				
		Lun	13.30 - 17.30	IF A+D	r							
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							
ENT202	INTF	RODUCTIC	)N À L'ENTREF	PRENEURSHII	<b>D</b>							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P							
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE DE	S PROJETS F	)'INGÉNIERIE							
0,,,,,,	01	Mar	13:30 - 17:00	С	P							
		Lun	15:30 - 17:30	TP	Р							
	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							
CIAGOS	EDO		ET SÉCURITÉ		DUSTRIEI							
GIA602												
	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						

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>
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	

# 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>	
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				

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	ALGI	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	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			
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		ELOPPEN 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	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>	<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	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,		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-2302, A-4402 A-2150, A-2160,		
						A-2302, A-4402		
MEC329	RÉS	STANCE	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 [	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	ION INDUSTR	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30		C C	A-1226		
MEC423		HODE DE	S ÉLÉMENTS I S	FINIS DES CC	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 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		

# 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>
MEC532	TRA	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			
		oou	10.00 20.00	1172000				
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	ECTRIQUES 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	18:00 - 21:30	C	P P	A 2470 A 2504		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo	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			DE SYSTÈME	S À FLUIDE S	ous			MEC335
	O1	SSION Jeu	18:00 - 21:30	C	P	A 4504 A 0470		
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	Р	A-1504, A-2170, A-2242		
MEC652	CON	ICEPTION	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		WINTOZI
		Wiei	10.00 20.00	1172000		7. 12.12		
MEC671	DES	IGN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1220		
MEC727	TRIE	BOLOGIE Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	O1	Mer	10:30 - 12:30	Labo	P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQI	JE DES MACH	HINES			MEC222
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mar	10:30 - 12:30	Labo	Р			
MEC737	МОТ	EURS AL	TERNATIFS À (	COMBUSTION	INTERNE			MEC335
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P P	A 0004 A 4504		
		Lun	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-0681, A-1504		
MEC754	OPT	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		
	Data	. 2022 02 0	14.40-00-40	,				Page 16/40

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.

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'ASSEMB		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 POLYM	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1214, A-4402,		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	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	18:00 - 21:30	C C	Н	A-1220		
	02	Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	H	A-1432		
		,						
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projets	Р			
MEC795	PRO	JET DE FII	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉC	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1220		
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PROF NELLE	FESSION ET É	THIQUE			
	II n'e: 01	st pas reco Lun		us inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez pas	complété votre premier stage	e.
		08 mai 20 15 mai 20	)23					
		29 mai 20 05 juin 20	23	(a.a. (A.Y.) / a.a.n.a. ()	(V) rombouroomon	nt : 14 mai 2023 / 04	iuin 2022	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D	it . 14 Mai 2023 / 04	Julii 2023	
		09 mai 20 16 mai 20						
		23 mai 20 30 mai 20	)23					
	03	Dates limi Mar	ites d'abandon av 13:30 - 17:00	ec (AX) / sans (λ Atelier	(X) remboursemen	it : 15 mai 2023 / 29	mai 2023	
	00	06 juin 20 13 juin 20	23	Ateliei	'			
		20 juin 20 27 juin 20	23					
		Dates limi	ites d'abandon av	, , , ,	,	t: 12 juin 2023 / 26	juin 2023	
	04	Mer 10 mai 20		Atelier	D			
		17 mai 20 31 mai 20	)23					
		07 juin 20 Dates limi		ec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	t : 16 mai 2023 / 06	juin 2023	
	05	Mer 14 juin 20	13:30 - 17:00 123	Atelier	Р			
		21 juin 20 28 juin 20	23					
		05 juillet 2 Dates limi		ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	at : 20 juin 2023 / 04	juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20	)23					
		01 juin 20	23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemen	at : 17 mai 2023 / 31	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.

<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>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juillet 20 juillet 20 13 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 juillet 20 juillet 20 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 22 30 3 août 20 30 août 20 30 août 20 20 30 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 223 223	. ,	P P	nt : 06 juin 2023	/ 07 août 2023	
	81	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 30 mai 202 30 mai 202 13 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 22 juin 202 24 juin 202 25 juillet 20 25 juillet 20 27 juillet 20 20 juillet 20 27 juillet 20 3 août 20 30 août 20 30 août 20 15 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	e P P	nt : 06 juin 2023	/ 07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ 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	07 Lun 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