GR JOUR

HEURE

COURS

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

PRÉALABLES

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

ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE029	INTF CAT		ON À LA MODÉ	LISATION SO	LIDE AVEC			
	01	Sam 13 mai 20 20 mai 20 27 mai 20	023 023	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	A-1220 nt : 19 mai 2023 / 26 ma	i 2023	
0								
CHM131	CHIN 01	MIE ET MA Mer	09:00 - 12:30	С	Р			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	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			
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			
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	INTF	RODUCTIO	ON À L'ENTREF	PRENEURSHII	P			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
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	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ I	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	P P	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E	T RELATIONS	S			
	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			
	Date	: 2023-01-2	28 12:32:09	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire s	sans préavis	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450		TION DU P STRIELLE	ERSONNEL E	T RELATIONS	i			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTS601	PRIN	CIPES DE	L'IMAGERIE N	MÉDICALE				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2500		
GTS640	DOSS	SIER ÉLEC	TRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400		
INF135		ODUCTIOI ANIQUE	N À LA PROGF	RAMMATION E	EN GÉNIE			
	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	P P	E-4021		
ING500	L'ING	LS DE DÉ\ ÉNIEUR	VELOPPEMEN					
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144		ODUCTIOI S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 21 juin 202 21 juin 202 23 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 105 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 19 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 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 28 juillet 2 29 août 20 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 24 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20	23	C TP	P P	t : 13 juin 2023 / 07 ac	oût 2023	
	81	Mer	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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	81	Lun 31 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 14 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 30 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 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 28 juillet 2 29 août 20 20 août 20 21 août 20 22 août 20 23 août 20 24 août 20 25 août 20 26 juillet 2 27 juillet 2 28 août 20 29 août 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 023 0	TP ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	nt : 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			
	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	ALG	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			
	03	Ven	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>
MAT165	ALG	ÈBRE LIN	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	03	Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS [DIFFÉRENTIELI	LES				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	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	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			
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	MENT DE PROD	DUITS 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 miner pour les l 13:30 - 17:00		Р			CHM131
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1432		

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
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
MEC240	THE	RMODYNA						
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1226		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1220		
MEC300	TECH	-INOLOGII	E DE FABRICA	TION				MEC200
2000	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	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	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		
		IVICI	10.00 - 21.00	11 /Labo	'	N-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	IELLES			MAT350*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	Р	A-1226		
MEC423		HODE DES	S ÉLÉMENTS I	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	STRI	JCTURES	VIBRATOIRE I					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	08:30 - 12:00	С	P			
	02	Jeu Lun	15:30 - 17:30 18:00 - 21:30	Labo C	P P	A-1214		
	υ <u>ν</u>	Jeu	18:00 - 20:00	Labo	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
		Luii	10.00 - 22.00	Labo	'	A-2170, A-2004		
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		W/ (102)
		William	10.00 20.00	1172000	•	7. 1212		
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	OLOGIE	08:30 - 12:00	С	Р			
	U1	Jeu Mer	10:30 - 12:30	Labo	P P	A-1504, A-2170		
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQI	JE DES MACH	HINES			MEC222
	01	Jeu	13:30 - 17:00	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 04 2		,				Dogo : 6/40

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.

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>
MEC785			GIE DE CONCE ET L'ASSEMBI		LA			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1220		
MEC786	MISE	EN FORM	ME DE POLYMI	ÈRES ET CON	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	P P	A-1220		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	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	PRO	FESSION				i vous n'avez nas	complété votre premier stage	
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D	i vous ii avez pas	complete votre premier stage	
		08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates limi)23)23 23	rec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 14 mai 2023 / 04 j	juin 2023	
	02	Mar 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 06 juin 20 Dates limi)23)23 23	Atelier rec (AX) / sans (λ	D (X) remboursemer	nt : 22 mai 2023 / 05	juin 2023	
	03	Mar 13 juin 20 20 juin 20 27 juin 20 04 juillet 2 Dates limi	23 23 2023	Atelier	D (X) remboursemer	nt : 19 juin 2023 / 03 j	iuillet 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		,	
		10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20)23)23 23	rec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 16 mai 2023 / 06	iuin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D	1. 10 mai 2020 / 00 j	Julii 2020	
		14 juin 20 21 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 Dates limi	23 23 2023	rec (AX) / sans (λ	(X) remboursemer	nt : 20 juin 2023 / 04 j	juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
		11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20)23)23 23	voo (AV) / sons ()	(V) rombouroomor	nt : 17 mai 2023 / 31	mai 2022	
		Dates IIIII	noo a abanaon av	00 (100) / 3aii3 (7	og romboursemer	n. 17 mai 2020 / 31	mai 2020	

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 20 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 13 juillet 2 21 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 21 juillet 2 22 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo ec (AX) / sans (X	P P	nt : 06 juin 2023 /	'07 août 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
		23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 18 juillet 2 18 juillet 2 18 juillet 2 19 juillet 2 10 août 20: 10 août 20: 11 août 20: 12 août 20: 12 août 20: 22 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2		(X) remboursemen	ıt : 06 juin 2023 <i>i</i>	' 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	P P			

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 202 05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202	3 3 3	Atelier	Р
02	Lun 03 juillet 20 10 juillet 20 17 juillet 20 24 juillet 20 31 juillet 20)23)23)23	Atelier	Р
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	3	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	ENV	IRONNEI	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р			
NOTES								
a)	Progr	ammes d'e	<u>études</u>					
	В:		baccalauréat					
	GAQ	:	certificat en gestio	on et assurance	de la qualité			
	GC:		certificat en gestio	on de la construc	etion			
	GE:		certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	des établissements		
	PI:		certificat en produ	uction industrielle	•			
	CT:		certificat en téléco	ommunication				
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté		
b)	Activi	<u>tés</u>						
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines
	TP (A	+B). Dans	s un cours, si le nor	mbre d'étudiants	le justifie, les trava	aux pratiques seront div	risés 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