HORAIRE HIVER 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 ENSE	<u>EIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE029	INTR CAT		N À LA MODÉ	LISATION SO	LIDE AVEC			
	01	Sam 14 janviel 21 janviel 28 janviel	r 2023 r 2023	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	A-1504 at : 20 janvier 2023 / 27 janvier 2	2023	
CHM131	CHIN	ЛІЕ ET MA	TÉRIAUX					
O. III.	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM129	MÉT MÉC	HODES D ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉ	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30		P P			
ENT202	INTR	ODUCTIC	N À L'ENTREF	PRENEURSHII	Þ			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET É	ECONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02 Doto	Lun	13:30 - 17:00	C	P			2000 : 1/10
	Date	: 2022-09-2	b 12:32:43	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans pre	éavis F	Page : 1/10

HORAIRE HIVER 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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	02	Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	Р	A-1222, A-2230		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPE450			PERSONNEL E	T RELATIONS	5			
	01	JSTRIELLI Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTS503		HNOLOGI IOLOGATI	ES DE LA SAN ON	TÉ, NORMES	ET			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTI	HÈSES			
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INST	RUMENT	ATION BIOMÉD	DICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BION	MATÉRIAU	X POUR DISP	OSITIFS MÉD	ICAUX			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-2446		
INF135		ODUCTIC	N À LA PROGI	RAMMATION	EN GÉNIE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	NT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

Page : 2/10

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

Page: 3/10

HORAIRE HIVER 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>
LRC100	LEA	DERSHIP	ET RESPONSA	ABILITÉ COLLI	ECTIVE			
	Hors Pour	-programn plus d'info	ne ormations : https	s://www.etsmtl	.ca/etudes/leade	rship-et-respor	nsabilite-collective.	
	01	Sam	08:30 - 17:30	С	Р			
		Dates lim	nites d'abandon av	vec (AX) / sans (2	XX) remboursemer	nt : 13 janvier 202	23 / 10 février 2023	
MAT144		RODUCTIONS PROG	ON AUX MATHÉ .)	ÉMATIQUES D	OU GÉNIE			
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CAL	CUL DIFF	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALG	ÈBRE LIN	ÉAIRE ET ANA	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS [DIFFÉRENTIELI	LES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	Doto	0000 00 0	06 40.00.40					Dogg : 2/40

HORAIRE HIVER 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>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	03	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	80	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	ES				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MEC029		MUNICAT ANIQUE (3	ION GRAPHIQ	UE ET FABRIO	CATION			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1560 A-1504		
MEC111	STAT	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC129			ENT DE PROD	OUITS ASSISTI	É PAR			
	0RD 01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р			

HORAIRE HIVER 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>
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	OUITS ASSIST	É PAR			
	01	Mar	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-1560		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1222		
MEC200	TECH	HNOLOGII	E DES MATÉRI	IAUX				CHM131
	01	Mar	13:30 - 17:00		Р			
	02	Mer	déterminer pour l 18:00 - 21:30	C	Р			
		Horaire à	déterminer pour l	es laboratoires				
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1212		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1226		
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1432, G-CTT		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1432, G-CTT		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1432, G-CTT		
MEC300	TECH	HNOLOGII	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
	03	Mer Mar	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	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	ES FLUIDES					MEC222
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2220		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1560, A-2220		
	03	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1432, A-2220		
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	ION INDUSTR	RIELLES			MAT350*
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1220		

HORAIRE HIVER 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>
MEC423		HODE DES	S ÉLÉMENTS F S	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1504		
MEC525		CEPTION JCTURES	VIBRATOIRE E	ET DYNAMIQU	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1214, A-2214		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1214, A-2214		
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1214, A-2214		
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE					MEC423
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1212		
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1212		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1222		
MEC532	TRAI	NSFERT D	E CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-2170, A-2504		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-2170, A-2504		
MEC558	INTR NUM	ODUCTIO ÉRIQUES	N À LA DYNAN	MIQUE DES FI	LUIDES			MEC335
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1226		
MEC592	PRO	JET DE C	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	P	A-1222		
	02	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	A-1214		
	03	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	A-1504		
MEC602		ÉRANCEM IMENSION	ENT ET MÉTR NNELLE	OLOGIE				MAT350
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1212		

HORAIRE HIVER 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>
MEC619	MÉC	ANIQUE D	DES MATÉRIAL	JX COMPOSIT	TES			MEC329
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1220, A-2244, A-4402		
MEC625	TEC	HNOLOGI	E DU SOUDAG	E				MEC200
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo	P P	A-0550, A-1226, A-2150		
MEC630	VEN ⁻	TILATION	ET CHAUFFAG	GE .				MEC335
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1504		
MEC634		EN FORM	ME DES ALLIAC	GES : EXPÉRI	MENTATION			MEC300
	01	Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1214 A-1504, A-2150		
MEC636	ACO	USTIQUE	INDUSTRIELLI	E				MEC222
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-1560, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC671	DESI	GN CONC	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1226		
MEC702		HNIQUES ILITÉ	DE MAINTENA	NCE PRÉDIC	TIVE ET			MAT350 et MEC525
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-1560		
MEC733	GES [*]	TION D'ÉN	IERGIE DANS	LES BÂTIMEN	ITS			MEC335
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1226		
MEC735		CEPTION S LES BÂT		S SYSTÈMES	S MÉCANIQUES			
	01	Charrette	2023 2023 2023 et B (charrettes) s #1 - 3 février et 1	0 mars 2023	P P P P	A-1214 :		
MEC743		RUMENTA	#2 - 4 février et 1 ATION ET CON		PROCÉDÉS			PHY332
	INDL 01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1222 A-1560, A-2170		
MEC745	ROB	OTIQUE M	10BILE					MAT265, MEC222
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			

Page: 7/10

Date: 2022-09-26 12:32:43

HORAIRE HIVER 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>
MEC745	ROB	OTIQUE M Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	Р	A-2230		MAT265, MEC222
MEC755	GES ⁻	TION DE F	PROJETS INDU	JSTRIELS AV	ANCÉE			GIA410
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC757	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉRODY	/NAMIQUE				MEC335
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1560		
MEC758	SYS	ΓÈME DE Ι	PROPULSION		MEC335			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P			
MEC761	ESSA	AIS MÉCA	NIQUES ET CO	ONTRÔLE NO	N DESTRUCTIF			MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1560		
MEC781	MÉT	HODES D'	USINAGE AVA	NCÉES				MEC300
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-0550, A-0634, A-1560		
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					MEC222 et MEC546*
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-1432		
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-1220		
MEC795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE MÉC	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1560		
PEP110		ADREMEN FESSIONI	IT DE LA PROI NELLE	ESSION ET E	ÉTHIQUE			
	01	Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	2023	Atelier	Р			
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2	2023 2023	Atelier	Р			
	03	Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023	Atelier	Р			
PHY144	INTR PRO	ODUCTIO	N À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			

Page: 8/10

HORAIRE HIVER 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	PRO	GRAMME)			·			
	01 02	Jeu Mar	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP/Labo C	P P			
	02	Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	07	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACC	UEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PRE011				SIONNEL ET I	NITIATION À LA	<u>.</u>		
	01	TÉ ET SÉC Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
		09 janvier 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février	2023 2023 2023					
	02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 2023 2023	Atelier	D			
	03	Mar 10 janvier 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	2023 2023 2023	Atelier	D			
	04	Mer 11 janvier 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023 2023	Atelier	D			
	05	Ven Sam 20 janvier 21 janvier 28 janvier	2023	Atelier C	D P			

Page: 9/10

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

HORAIRE HIVER 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>
PRE011			MENT PROFES	SIONNEL ET I	NITIATION À LA			
	09			Atelier	D			
		Ce cou	rs est offert en ligne	e et est réservé a	ux étudiants inscrit	ts au programme 7625	i.	
TIN503	ENV	IRONNE	MENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
TIN504	SAN	TÉ, TEC	HNOLOGIE ET S	SOCIÉTÉ				
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
NOTES		<u> </u>						
a)	Progr	rammes d'	<u>études</u>					
	B :		baccalauréat					
	GAQ	:	certificat en gesti	on et assurance	de la qualité			
	GC:		certificat en gesti	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)	<u>Activi</u>	<u>ités</u>						
	C : cc	ours	TP : travaux prati	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	atiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines
	prése trime:	enter à la p	remière période de	deux (2) heures	et les autres devro	ont se présenter à la d		a moitié des étudiants devront se : Ceci vous sera confirmé au début du qué (A+B) à côté de chacun des travaux

À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT : c)

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.