## **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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ATE029	INTF CAT		N À LA MODÉ	LISATION SO	LIDE AVEC			
	01	Sam 14 janvie 21 janvie 28 janvie	r 2023 r 2023	Atelier	Р	A-1504		
		Dates lim	iites d'abandon av	/ec (AX) / sans (i	XX) remboursemer	nt : 20 janvier 2023 /	27 janvier 2023	
CHM131			TÉRIAUX	0	D			
	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	H H			
COM129			E COMMUNICA	ATION EN GÉ	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la
	MEC 01	Mer	09:00 - 12:30	C	P P			Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Jeu Lun Jeu	08:30 - 12:30 18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	TP A+B C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
LIVIZOT	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	н			G., 100 02 G., 110
	· ·	Lun	08:30 - 10:30	TP	H			
ENT202	INTF	RODUCTIO	N À L'ENTREF	PRENEURSHII	P			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE 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	H H			
GIA602	ERG	ONOMIE I	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	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	Date	: 2022-10-2	0 12:32:43	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horai	re sans préavis	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450		ΓΙΟΝ DU F STRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	;			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTS503	HOM	OLOGATION						
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTH	HÈSES			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	A-1214, A-1778		
GTS615	INST	RUMENTA	TION BIOMÉD	OICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	A-2500		
GTS620	BIOM	IATÉRIAU:	X POUR DISPO	OSITIFS MÉDI	CAUX			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGE	RAMMATION E	EN PYTHON			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4022 E-4022		
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-2624		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2624		
LRC100	LEAD	ERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLE	ECTIVE			70 crédits
	Hors- Pour	programm plus d'info	e rmations : https	:://www.etsmtl.	ca/etudes/leader	rship-et-responsabil	ite-collective.	
	01		2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 023 0		H H (X) remboursemen et les séances TP	A-1600 t: 03 février 2023 / 17 à distance.	mars 2023	

Page : 2/10

## **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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL ENS	SEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTIO	ON AUX MATHÉ )	MATIQUES 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 DIFFE	ÉRENTIEL ET II	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	Н Н			
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT165	ALG	ÈBRE LINI	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 D	DIFFÉRENTIELL	_ES				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	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2022-10-2	0 12:32:43	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'horaire sans p	oréavis Page	e : 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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265			IFFÉRENTIELI		_			MAT145
	07 08	Jeu Lun	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C	P P			
	09	Jeu Mer	18:00 - 21:00	TP C	P H			
	09	Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	TP	H			
MAT350	PRO	BABILITÉ:	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			
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
MATEST	ACC	UEIL EN N	MATHÉMATIQU	IES				
	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		IMUNICAT	TION GRAPHIQ 3 CR.)	UE ET FABRI	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		ELOPPEN INATEUR	IENT DE PROD	OUITS ASSIST	É PAR			
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1560		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1222		
MEC200	TECI	HNOI OGI	E DES MATÉRI	ΙΔΙΙΧ				CHM131
IVIL OZOO	01	Mar	13:30 - 17:00	C	Р			55
		Horaire à	déterminer pour l	es laboratoires				

## **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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC200	TEC	HNOLOGI	E DES MATÉR	IAUX				CHM131
	02	Mer Horaire à	18:00 - 21:30 déterminer pour		Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
WEGEE	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	RMODYN	AMIQUE					
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P D			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	D D			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	D D			
MEC300	TEC	HNOLOGI	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	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-2150, A-2160, A-2302, A-4402		
MEC329	ρές	ISTANCE	DES MATÉRIA	HY				MEC111
WEOSES	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		
MECOOF	ΜÉΩ	ANIOUE						MEC222
MEC335	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2220		WEG222
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	D H	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	IELLES			MAT350*
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	D D	A-1220		
MEC423		HODE DE ORMABLE	S ÉLÉMENTS I	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 Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1560		

## **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>
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	D 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	UITS 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		
MEC592	PRO	JET DE CO	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р	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, A-1260		
MEC619	MÉC	ANIQUE D	ES MATÉRIAL	IX COMPOSIT	ES			MEC329
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D P	A-1220, A-2244, A-4402		
MEC625	TECI	HNOLOGIE	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 <sup>-</sup>	TILATION	ET CHAUFFAG	SE.				MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			

Page : 6/10

## **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>
MEC630	VEN <sup>-</sup>	TILATION	ET CHAUFFAC	GE				MEC335
	01	Mer	13:30 - 15:30	Labo	Р	A-1504		
MEC634		EN FORM	ME DES ALLIA ON	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	INDUSTRIELL	E				MEC222
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-1560, A-2210,		
		000	00.00 12.00		·	A-2214, A-2230		
MEC671	DESI	IGN CONC	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	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 <sup>*</sup>	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	Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C TP	P P	۸ 1014		
		Ven Ven	13:30 - 21:30	Labo A	Р	A-1214		
		Sam 03 février 04 février 10 mars 2	2023 2023	Labo B	Р			
		Charrette		0 mars 2023	ux dates suivantes	:		
MEC743		RUMENTA JSTRIELS	ATION ET CON	ITRÔLE DES I	PROCÉDÉS			PHY332
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	D H	A-1222 A-1560, A-2170		
MEC745	ROB	OTIQUE M	OBILE					MAT265, MEC222
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	D P	A-2230		
MEC757	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉRODY	YNAMIQUE				MEC335
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1560		
MEC758	SYS	TÈME DE I	PROPULSION	ET TURBOMA	ACHINES			MEC335
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	Р			

Page: 7/10

## **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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC758	SYS	TÈME DE	PROPULSION	ET TURBOMA	ACHINES			MEC335
	01	Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	Р			
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	D H	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		
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			doparioni
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	PRO	FESSION						
	II n'e: 01	st pas reco Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	13:30 - 17:00 2023 2023 2023	us inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez	pas complété votre premier stage.	
	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	D			
PHY144		ODUCTIO	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	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			
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 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	09:00 - 12:30	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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ÉLEC	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
05	Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р			
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	H H			
ACCI	JEIL 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			
	ÉLEC 05 06 07 ACCI 01	ÉLECTRICITÉ  05 Mar  06 Jeu Mar  07 Ven Lun  ACCUEIL EN P  01 Mer Jeu  02 Mar Lun  03 Lun	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTIS  05 Mar 13:30 - 16:30  06 Jeu 18:00 - 21:30     Mar 18:00 - 21:00  07 Ven 18:00 - 21:00  ACCUEIL EN PHYSIQUE  01 Mer 13:30 - 17:00     Jeu 13:30 - 17:00     Lun 09:00 - 12:00  03 Lun 18:00 - 21:30	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME  05 Mar 13:30 - 16:30 Labo  06 Jeu 18:00 - 21:30 C  Mar 18:00 - 21:00 Labo  07 Ven 18:00 - 21:00 Labo  07 Ven 18:00 - 21:00 C  Lun 18:00 - 21:00 TP/Labo  02 Mar 13:30 - 17:00 C  Lun 09:00 - 12:00 TP/Labo  03 Lun 18:00 - 21:30 C	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME  05 Mar 13:30 - 16:30 Labo P  06 Jeu 18:00 - 21:30 C P  Mar 18:00 - 21:00 Labo P  07 Ven 18:00 - 21:00 C H  Lun 18:00 - 21:00 Labo H   ACCUEIL EN PHYSIQUE  01 Mer 13:30 - 17:00 C P  Jeu 13:30 - 16:30 TP/Labo P  02 Mar 13:30 - 17:00 C P  Lun 09:00 - 12:00 TP/Labo P  03 Lun 18:00 - 21:30 C P	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME  05 Mar 13:30 - 16:30 Labo P  06 Jeu 18:00 - 21:30 C P  Mar 18:00 - 21:00 Labo P  07 Ven 18:00 - 21:00 C H  Lun 18:00 - 21:00 Labo H   ACCUEIL EN PHYSIQUE  01 Mer 13:30 - 17:00 C P  Jeu 13:30 - 16:30 TP/Labo P  02 Mar 13:30 - 17:00 C P  Lun 09:00 - 12:00 TP/Labo P  03 Lun 18:00 - 21:30 C P	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME  05 Mar 13:30 - 16:30 Labo P  06 Jeu 18:00 - 21:30 C P  Mar 18:00 - 21:00 Labo P  07 Ven 18:00 - 21:30 C H  Lun 18:00 - 21:00 Labo H   ACCUEIL EN PHYSIQUE  01 Mer 13:30 - 17:00 C P  Jeu 13:30 - 16:30 TP/Labo P  02 Mar 13:30 - 17:00 C P  Lun 09:00 - 12:00 TP/Labo P  03 Lun 18:00 - 21:30 C P

# PRE011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

•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

•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.

Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	2023 2023 2023	Atelier	D
02	Mar 14 février : 21 février : 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 023 023	Atelier	D
03	Mar 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 D
09			Atelier	D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.

#### TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P
03	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P

#### **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

<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<b>ENSEIGNANT</b>	<u>PRÉALABLES</u>
ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOI	OGIE ET SO	CIÉTÉ			
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	H H			
08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
SANT	ΓÉ, TECHN	OLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	ENVI 05 06 07 08	ENVIRONNEME  05 Jeu Mar  06 Mer Mar  07 Mer Ven  08 Jeu Mar  SANTÉ, TECHN  01 Mar	ENVIRONNEMENT, TECHNOL  05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOC 05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  05	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ  05

#### NOTES

a)	<b>Programmes</b>	d'études
ω,		4 014400

B: baccalauréat

GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité

GC : certificat en gestion de la construction

GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements

PI: certificat en production industrielle

CT : certificat en télécommunication

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

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