HORAIRE AUTOMNE 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>
AER600	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉROSP	ATIALE				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ATE029	INTR CATI		N À LA MODÉL	LISATION SOL	IDE AVEC			
	01	Sam 16 septem 23 septem 30 septem Dates limi	nbre 2023 nbre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	A-1214 t : 22 septembi	e 2023 / 29 septembre 2023	
	02	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	08:30 - 17:30 hbre 2023 hbre 2023 hbre 2023	Atelier	Р	A-1560	e 2023 / 29 septembre 2023	
	03	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	08:30 - 17:30 hbre 2023 hbre 2023 hbre 2023	Atelier	P	A-1226	e 2023 / 29 septembre 2023	
ATE075	NEU	ROFOCUS	: STRATÉGIE	S D'ÉTUDES (OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEU	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE I	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	La for	rmation AT ecter les dif accordée p	férents rythmes our compléter l	e sur la platefo d'apprentissa a formation. Atelier				stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023				
ATE800	SAVO La for respe	DIR-FAIRE rmation AT ecter les dif	E800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa				stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est

accordée pour compléter la formation.

Page: 1/14

01	Atelier	D	M.K. Daoust
02	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
03	Dates: 18 septembre au 23 octobre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
55	Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Atelier	D	M.K. Daoust
	Dates: 30 octobre au 4 décembre 2023 Ce cours est offert en anglais.		

HORAIRE AUTOMNE 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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Fraser	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Clisson	
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Fraser	
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM120	MÉTI	HODES DE	E COMMUNICA	ATION				
0020	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		G. Nasr	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Richard	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Richard	
	09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

HORAIRE AUTOMNE 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>
COM130		HODES DI	E COMMUNICA	ATION EN GÉN	NIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		G. Nasr	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		A.M. Fortin	
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P		G. Nasr	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		A.M. Fortin	
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	06	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H		H. Smidi	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)			
	Le co 01	ours a lieu Mer Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INC	DUSTRIEL			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		

HORAIRE AUTOMNE 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	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTS501	INGÉ	NIERIE DI	ES SYSTÈMES	HUMAINS				
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3728		
GTS502		UES SEC	TEUR SANTÉ: N	SOURCES ET	Γ TECHN			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1432		
GTS504	INTR	ODUCTIO	N À L'INGÉNIE	RIE DE LA RÉ	ADAPTATION			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-3566		
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION I	EN PYTHON			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626		
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022		
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626		
ING500		LS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023	P. Terrier	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Pineau	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Pineau	
	05	Jeu Mar	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			

HORAIRE AUTOMNE 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>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.M. Lemay	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		J.M. Lemay	
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse	
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard	
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Lacasse	
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard	
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT165	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	EAIRE ET ANAL	YSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE AUTOMNE 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	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	_ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		L.X. Proulx	
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Forest	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		J.P. Labbé	
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		J.P. Labbé	
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Forest	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	IES				
	01	Ven Mer	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	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	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			
MEC029		MUNICAT ANIQUE (ION GRAPHIQ 3 CR.)	UE ET FABRI	CATION			
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1220 A-1222		

HORAIRE AUTOMNE 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>
MEC111			L'INGÉNIEUR					
•	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	04	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	UITS ASSIST	É PAR			
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1560		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1432		
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1432		
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1432		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	D P	A-1432		
	06	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1432		
MEC200	TECH	HNOLOGIE	E DES MATÉRI	AUX				CHM131
	Horai 01	ire à déterr Lun	miner pour les l 08:30 - 12:00	aboratoires C	Р			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	С	Р			
	03	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1220		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	A-1220		
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1222		
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D			
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D			

HORAIRE AUTOMNE 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>
MEC300	TECH	HNOLOGIE	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-1226, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-1504, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSI	ISTANCE I	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC335	MÉC	ANIQUE D	ES FLUIDES					MEC222
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
	02	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226, A-2220		
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	ION INDUSTR	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	D D	A-1220		
MEC423	MÉTI DÉFO	HODE DES	S ÉLÉMENTS F S	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1560		
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1226		
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-1214		
MEC525		CEPTION JCTURES	VIBRATOIRE E	et dynamiqu	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1222, A-2214		
MEC528	ÉLÉN	MENTS DE	MACHINE					MEC423
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1560		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1504		
MEC532	TRAI	NSFERT D	E CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mer Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P			

Page: 8/14

HORAIRE AUTOMNE 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>
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	ECTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	A-2170, A-2504		
MEC555	ANA	LYSE DES	S CONTRAINTE	S				MEC329 et MEC423
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-2240		
MEC556	AÉR	OTHERM	DDYNAMIQUE	DES ÉCOULE	MENTS			MEC335
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	D D			
MEC592	PRO	JET DE C	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р	A-1222		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	A-1226		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	A-1214		
MEC619	MÉC	ANIQUE [DES MATÉRIAL	JX COMPOSIT	ΓES			MEC329
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1214, A-2244, A-4402		
MEC625	TECI	HNOLOGI	E DU SOUDAG	iΕ				MEC200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P P	A 0550 A 1214		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TEC	HNOLOGI	ES DE FABRIC	ATION ADDIT	IVE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-1222, A-2172		
MEC636	ACO	USTIQUE	INDUSTRIELL	E				MEC222
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-1504, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC671	DES	IGN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H	A-1222		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	H H	A-1214		
MEC723	FABI	RICATION	NUMÉRIQUE					
-	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1226		

HORAIRE AUTOMNE 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>
MEC730	CLIN	IATISATIO	N ET RÉFRIGI	ÉRATION INDI	USTRIELLE			MEC335
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214		
MEC738	CON	CEPTION	ET ANALYSE	DES ASSEMB	LAGES			MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1226		
MEC743		RUMENTA JSTRIELS	ATION ET CON	ITRÔLE DES F	PROCÉDÉS			PHY332
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	D H	A-1226 A-1504, A-2170		
MEC757	INTR	ODUCTIO	N À L'AÉROD	YNAMIQUE				MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC758	SYS	TÈME DE	PROPULSION	ET TURBOMA	CHINES			MEC335
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
MEC761	ESS	AIS MÉCA	NIQUES ET CO	ONTRÔLE NO	N DESTRUCTIF			MEC200
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	D H	A-1222		
MEC785			GIE DE CONCE ET L'ASSEMB		LA			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1222		
MEC786	MISE	EN FORM	ME DE POLYM	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1220, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					MEC222 et MEC546*
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1504		
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	H P	A-1214		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	H P	A-1432		
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			С	Р			
MEC795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E		Minimum 99 Cr			
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1214		

HORAIRE AUTOMNE 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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>						
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page :												
	Pour	vous inscrir	nmandé de vou re à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00	n tant qu'étudia	ant libre pour sa	i vous n'avez pa tisfaire aux exig	as complété votre premier sta gences de l'OIQ, suivez les in	ige. structions sur cette page :						
		07 septeml 21 septeml 28 septeml 05 octobre Dates limite	bre 2023 bre 2023 2023	ec (AX) / sans (X.	X) remboursemen	t : 20 septembre 2	2023 / 04 octobre 2023							
	02	Jeu 12 octobre	13:30 - 17:00	Atelier	D									
		19 octobre 26 octobre 02 novemb	2023 2023 ore 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 18 octobre 202	3 / 01 novembre 2023							
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р		M.K. Daoust							
		11 septeml 18 septeml 25 septeml 02 octobre Dates limite	bre 2023 bre 2023 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 17 septembre 2	2023 / 01 octobre 2023							
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust							
		16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb	2023 2023 ore 2023	(AV) / (V	W)	4. 004-1 000	00 / 05							
	07	Lun	es d'abandon ave 18:00 - 21:30	Atelier	x) remboursemen D	it : 22 octobre 202	3 / 05 novembre 2023 M.K. Daoust							
		13 novemb 20 novemb 27 novemb 04 décemb	ore 2023 ore 2023 ore 2023 ore 2023			t : 19 novembre 2	023 / 03 décembre 2023							
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р									
		16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limite	2023 2023 ore 2023	ec (AX) / sans (X	X) remboursemen	t : 22 octobre 202	3 / 05 novembre 2023							
PHY144		ODUCTION GRAMME)	NÀ LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS									
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		C. Alinot							
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P									
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P									
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P									
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISM	ME				CTN248 / ING150						
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé							
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P									
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé							
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P									
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H									
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H									

Page: 11/14

Date: 2023-06-16 12:32:01

HORAIRE AUTOMNE 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>
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

PRE011 DÉVELOPPEMENT 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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р	 Desjardins-David
	19 septe				
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	20 septe				
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р	I. Desjardins-David
	14 nover				
04	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	
	18 septe				
05	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D	
	13 nover				
06	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	
	16 septe	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023			
07	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P	
		mbre 2023 mbre 2023 re 2023			

Page: 12/14

PRE011

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

HORAIRE AUTOMNE 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 GR JOUR HEURE ACTIVITÉ Mode d'ens. LOCAL ENSEIGNANT PRÉALABLES

DÉVELOPPEMENT 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 suivil a 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 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

08	Mer 13 septemi 20 septemi 27 septemi 04 octobre 11 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
09	Lun 11 septemi 18 septemi 25 septemi 02 octobre 16 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
10	Mar 12 septemi 19 septemi 26 septemi 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septemi 28 septemi 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023	Atelier	D
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
15	Ven Sam 13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023	Atelier C	D D
16	Ven Sam 27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023	Atelier C	D D

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.

21

Page: 13/14

HORAIRE AUTOMNE 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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		É. Francoeur	
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		É. Francoeur	
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	

NOTES

a) <u>Programmes d'études</u>

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

) <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: 14/14