# **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 limit	bre 2023 bre 2023	Atelier	P  (X) remboursemen	A-1214	re 2023 / 29 septembre 2023	
	02	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	08:30 - 17:30 abre 2023 abre 2023 abre 2023	Atelier	Р	A-1560	e 2023 / 29 septembre 2023	
	03	Sam 16 septem 23 septem 30 septem	08:30 - 17:30 abre 2023 abre 2023 abre 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	SAV0	DIR-FAIRE rmation AT ecter les dif	E800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa				itimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines est

accordée pour compléter la formation.

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 MAT	ΓÉRIAUX					
	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		X. Lavocat-Dubuis	
	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		Z. Hamoudi	
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		X. Lavocat-Dubuis	
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Rivard	
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		Z. Hamoudi	
	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		X. Lavocat-Dubuis	
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		Z. Hamoudi	
	12	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		C. Dahmoune	
COM120	MÉTH	HODES DE	E COMMUNICA	TION				
	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		J. Vianou	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		K. Dufault	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		J. Vianou	
	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		M. Claveau	
	80	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		J.M. Laberge	
	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		M. Claveau	
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		J. Milette	

# **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 DE	E COMMUNIC <i>A</i>	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		R. Saudrais	
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P		J. Vianou	
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	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		F.G. Duprat	
GIA410	GES <sup>-</sup>	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P		K. Lagacé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	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 ISTRIELLE	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 D	ES SYSTÈMES	S 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	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	ERIE 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 E	EN PYTHON			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-2626	F. Simard	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4022	F. Gravel	
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626	F. Bourdeau	
ING500		LS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	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		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES 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		T. Hammouche	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		O. Foutlane	
	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		R. Persechino	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane	

# **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	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	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		S. Hilal	
	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		I. Ndiaye	
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		I. Ndiaye	
	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		S. Ayad	
	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		D. Gagnon	
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		P. Mbaraga	
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Hilal	
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P		S. Hilal	
	15	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Ayad	
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye	
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTOR	RIELLE			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Dhouib	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Dhouib	
	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		A. Régnier	

# **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>
MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Lahoussine	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		H. Lahoussine	
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Lahoussine	
	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		R. Maalaoui	
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	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		S. Lafrance	
	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		S. Lafrance	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	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		S. Ayad	
MATEST	ACCL	JEIL EN M	ATHÉMATIQU	ES				
	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		MUNICATI ANIQUE (3	ON GRAPHIQ	UE ET FABRIO	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC111	STAT	IQUE DE	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	OUITS 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		
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226		
MEC200	TECH	HNOLOGIE	E DES MATÉRI	IAUX				CHM131
	Horai 01	re à déterr Lun	miner pour les I 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
WEGEE	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	MIQUE					
	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC300	TECI	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	RÉS	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	MÉT DÉF	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 dynamiqi	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC546	CIRC	UITS 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	ANAI	YSE 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	OTHERMO	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	Ε				MEC200
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	A-0550, A-1214, A-2150		
MEC627	TECH	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	DESI	GN 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	FABF	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC730	CLIM	MATISATIO	ON ET RÉFRIG	ÉRATION IND	USTRIELLE			MEC335
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	A-1214		
		ven	10.30 - 12.30	Labo	r	A-1214		
MEC738	CON	ICEPTION	ET ANALYSE	DES ASSEMB	LAGES			MEC423
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1226		
MEC743	INDU	JSTRIELS						PHY332
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	D H	A-1226 A-1504, A-2170		
MEC757	INTE	RODUCTIO	ON À L'AÉROD'	YNAMIOUE				MEC335
0.0.	01	Lun	13:30 - 17:00		Р			
	01	Mar	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1214		
MEC758	SYS	TÈME DE	PROPULSION	ET TURBOMA	ACHINES			MEC335
	01	Mer		C	P P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	Р			
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 I ET L'ASSEMB		LA			
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1222		
MEOZOO	MO	- FN F0D	ME DE DOLVAM	ÈDEO ET OOM	ADOOLTEO			
MEC786			ME DE POLYM					
	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 01	ATRONIC Lun	08:30 - 12:00	С	Р			MEC222 et MEC546*
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	Р	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		JETS SPÉ	ECIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			С	Р			
MEC795	PRO	JET DE F	IN D'ÉTUDES E	EN GÉNIE MÉG	CANIQUE			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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	ACTIVITÉ N	lode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PEP110		DREMENT ESSIONNI		ESSION ET ÉTH	IIQUE			
	Pour v https://	ous inscrir	e à ce cours en tl.ca/etudiants/	tant qu'étudiant etudiants-libres .	libre pour sati		nplété votre premier stage. s de l'OIQ, suivez les instructions :	sur cette page :
	01	Jeu 07 septemb 21 septemb 28 septemb 05 octobre Dates limite	ore 2023 ore 2023 2023	Atelier  c (AX) / sans (XX)	D remboursement	: 20 septembre 2023 /	L. Arel 04 octobre 2023	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D	·	L. Arel	
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novemb Dates limite	2023 2023 re 2023	c (AX) / sans (XX)	remboursement	: 18 octobre 2023 / 01	novembre 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р		M.K. Daoust	
		11 septemb 18 septemb 25 septemb 02 octobre	ore 2023 ore 2023 ore 2023 2023			: 17 septembre 2023 /		
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb	2023 2023 re 2023	c (AX) / sans (XX)	remboursement	: 22 octobre 2023 / 05	novembre 2023	
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D	. 22 000010 2020 / 00	M.K. Daoust	
	07	13 novemb 20 novemb 27 novemb 04 décemb	re 2023 re 2023 re 2023 re 2023			: 19 novembre 2023 /		
	08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р		L. Arel	
		16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb	2023 2023 2023 re 2023			: 22 octobre 2023 / 05		
PHY144		DUCTION	I À LA PHYSIQ	UE DU GÉNIE (I	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		A. Benmassaoud	
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		N. Dabin-Voix	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISM	IE				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		M. Clisson	
	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		G. Paquin	
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H		T. Rivard	
	07	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		T. Rivard	

Page: 11/14

Date: 2023-06-27 12:32:08

### **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 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	P	I. Desjardins-David
02	Mer 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	P	I. Desjardins-David
03	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novem 14 novem 21 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	P	I. Desjardins-David
04	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier	D	
05	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novem 13 novem 20 novem	e 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier	D	D. Lapointe
06	Ven Sam 15 septem 16 septem 23 septem	bre 2023	Atelier C	P P	É. Dupont
07	Ven Sam 29 septem 30 septem 07 octobre	bre 2023	Atelier C	P P	D. Lapointe

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 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).

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

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

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	<u>ENSEIGNANT</u>	<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		M. Monette	
	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		L. Arel	
	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		M. Monette	
	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

o) <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