HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
ATE029	INTR CATI		N À LA MODÉ	LISATION SOI	LIDE AVEC						
	01	Sam 13 mai 20 20 mai 20 27 mai 20	023 023	Atelier vec (AX) / sans (X	P XX) remboursemen	A-1220 nt : 19 mai 2023 / 26 n	J.F. Côté nai 2023				
ATE070	NEU	ROFOCUS	3								
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010					
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX										
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1506	D. Piotte A. Gravel				
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1504	D. Piotte A. Gravel				
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong				
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1506	Z. Hamoudi J. Bissou Billong				
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1506 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi				
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		C. Dahmoune C. Dahmoune				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE Avoir satisfait aux exigences d Politique linguistique de l'ÉTS										
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-3404	J. Vianou J. Vianou				
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410			
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi				
ENT202	INTR	ODUCTIO)N À L'ENTREF	PRENEURSHI	o						
	Le co 01	ours a lieu Mar Jeu	dans un local s 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet				
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE						
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1506	K. Lagacé N. D'Auteuil-Bédard				
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1502 B-1502	K. Lagacé M. Trudel				
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL										
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	D-4010 A-1222, A-2230, D-5019	D. Benyahia V. Ngô				
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Н	B-4416	A. Nerguizian				

Page: 1/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
GIA602	ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ I	EN MILIEU IND	DUSTRIEL					
	02	Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	н	A-1222, A-2230, D-5017	C. Tiaya Tedonchio			
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	5					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-3019	S. Tétreault S. Tétreault			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE									
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	H H	D-3010 A-2500	J.M. Lina B. Alchalabi			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON									
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1716 E-4021	I. Gagnon F. Simard			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		I. Gagnon F. Simard			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR									
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi			
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE					
	80	Mer Lun 31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 14 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 28 juin 20 20 juillet 2 15 juillet 2 17 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 20 août 20 9 août 20 14 août 20 14 août 20 23 août 20 23 août 20 23 août 20 23 août 20 28 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	PP	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin			
	81		final aura lieu à la 18:00 - 21:30	. ,	,	B-3402	M. Beaudin			
	01	11101	10.00 21.00	~	•	D 0 102	Doddain			

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144		ODUCTION S PROG.)	I AUX MATHÉ	MATIQUES DI	J GÉNIE			
	31 mai 2023 05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 21 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 05 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 24 juillet 2023 26 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 août 2023 20 août 2023 20 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23 23	. ,	*	B-3402 at: 13 juin 2023 / 07 a	M. Beaudin oût 2023	
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-1404	M. Morel M. Morel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3402	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	R. Persechino Z. Coulibaly	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5009 B-1502	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	80	Mar	13:00 - 16:30	С	Н		I. Ndiaye	

Page: 3/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

001100	0.0	IOUD	HEHRE	A OTIVUTÉ	Na - d - du - d	1.0041	ENGELONANT	DDĆ41 4 D1 50			
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 DIFFE	RENTIEL ET I	NTEGRAL							
	80	Jeu	13:00 - 16:00	Labo	H		I. Ndiaye				
		23 mai 20)23								
		25 mai 20									
		30 mai 20									
		01 juin 20	23								
		06 juin 20									
		08 juin 20									
		13 juin 20									
		15 juin 20									
		20 juin 20 22 juin 20									
		27 juin 20									
		04 juillet 2									
		06 juillet 2									
	11 juillet 2023										
		13 juillet 2023									
		18 juillet 2									
		20 juillet 2									
		25 juillet 2									
		27 juillet 2									
		01 août 2 03 août 2									
		03 aout 2									
		10 août 2									
	15 août 2023 15 août 2023										
	17 août 2023										
		31 août 2									
		Dates lim	ites d'abandon av	vec (AX) / sans (X	XX) remboursemer	nt : 29 mai 2023 /	05 juin 2023				

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

MAT165	ALGI	ÈBRE LINI		MAT145				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	Р	B-4408	H. Lahoussine	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	02	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1504	H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	03	Ven	13:30 - 17:00	С	Р	B-1706	H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1708	H. Lahoussine	
	04	Jeu	18:00 - 21:30	С	Р	B-1708	R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1504	R. Persechino	
MAT265	ÉQU	ATIONS D	OIFFÉRENTIELL	ES				MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1708	I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1502	Z. Coulibaly	
	02	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-4408	K Mahni	

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

<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>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	_ES				MAT145
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1708	K. Mahni	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1706	M. Morel M. Morel	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H		I. Ndiaye Z. Coulibaly	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-4408	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	M. Groiez R. Hassani	
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 D-3017	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	H H		S. Ayad S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	
MEC111	STA	TIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-3019 A-2244, D-5025	N.S. Hô A. Ben Hassine	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	D-3007 A-2244, D-5008	D. Provencher M. Connors-Martel	
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	OUITS ASSISTE	É PAR			
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	D-4018 A-1560	S. Lalonde B. Mhouar	
MEC200	TEC	HNOLOGI	E DES MATÉR	IAUX				CHM131
	Hora 01	ire à déteri Lun	miner pour les l 13:30 - 17:00	aboratoires C	Р	D-3007	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	D-3017	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-5008 A-1432, D-5008	P. Bélanger A. Chaboty	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-5017 A-1432, D-5017	P. Bélanger T. Rasolonirina	
MEC240	THE	RMODYNA	AMIQUE					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	D D		R. Lemaire R. Lemaire	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D		R. Lemaire R. Lemaire	

Page : 5/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC300	TEC	HNOLOGI	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4009 A-1560, A-2150, A-2160, A-4402, D-4023	A. Szymanski J. Kouam / B. Beaulieu	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5017 A-1560, A-2150, A-2160, A-4402, D-3009	A. Szymanski J. Bernier / L. Brilland	
MEC329	RÉS	ISTANCE	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	D-4017 A-2244, B-4416	N.S. Hô N.S. Hô	
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-3012 A-2244, D-3009	N.S. Hô D. Provencher	
MEC335	MÉC	ANIQUE D	DES FLUIDES					MEC222
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-4416 A-1214, A-2220, B-4416	P. Doran M. Chahine	
	02	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	D-4019 A-1220, A-2220, D-3009	P. Doran M. Chahine	
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	ION INDUSTR	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	D D	A-1226	Y. Beauregard I. Zaabar	
MEC423	DÉF	ORMABLE						INF135 et MEC329*
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4018 A-1222	V.N. Lê V.N. Lê	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3007 A-1226	V.N. Lê V.N. Lê	
MEC525		CEPTION UCTURES	VIBRATOIRE I	et dynamiqu	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3012 A-1222, A-2214, B-4416	F. Mabrouki A. Delnavaz	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3007 A-1222, A-2214, D-3007	F. Mabrouki F. Mabrouki / A. Delnavaz	
MEC528	ÉLÉI	MENTS DE	E MACHINE					MEC423
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	D-4018 A-1214, B-4416	A. Delnavaz A. Mongrain	
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-5008 A-1226, D-5008	A. Delnavaz M. Demuynck	
MEC532	TRAI	NSFERT D	DE CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	D-5019 D-4012	S. Benneceur S. Benneceur	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-3007 D-4018	S. Benneceur S. Benneceur	

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	ECTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo	P P	D-4017 A-2170, A-2504, B-4416	M. Rafaf M. Rafaf	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo	P P	B-3414 A-2170, A-2504, B-3414	M. Rafaf M. Rafaf / S. Benhalima	
MEC592	PRO	JET DE C	ONCEPTION D	E MACHINES	;			MEC129, MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	A-1222, B-4416	J. Clément	
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	A-1222, D-5008	A. Delnavaz	
MEC628		CEPTION SSION	DE SYSTÈME	S À FLUIDE S	ous			MEC335
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-4017 A-1504, A-2170, A-2242, D-3019	C. Kaddissi N. Rahal	
MEC671	DES	IGN CON	CEPTUEL DES	AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-4018 D-5019	K. Ignatowicz K. Ignatowicz	
MEC727	TRIB	OLOGIE						
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	D-4025 A-1504, A-2170, D-5023	R. Guilbault C. Aboussafy	
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQU	JE DES MACH	HINES			MEC222
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	D-3012 D-5025	R. Guilbault C. Aboussafy / L. Braun	
MEC737	МОТ	EURS AL	TERNATIFS À (COMBUSTION	N INTERNE			MEC335
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-5025 A-0681, A-1504, D-5025	P. Seers S. Thibault	
MEC754	OPT	IMISATIOI	N EN PRODUC	TION MANUF	ACTURIÈRE			
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1214, D-5019 A-1504, D-5019	J.F. Boulet / J.P. Kenné É. Surprenant / J.P. Kenné	
MEC755	GES	TION DE I	PROJETS INDU	JSTRIELS AV	ANCÉE			GIA410
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-4017 A-1226, D-5008	J. Tabcharani / R. Amos A. Aidibe	
MEC785			GIE DE CONCE I ET L'ASSEMB		R LA			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D	A-1220	V. Songmene	
MEC786	MISE	EN FOR	ME DE POLYM	ÈRES ET COM	MPOSITES			
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	B-3414	M. Dubé / I. Tabiai	
	Date	: 2023-05-2	24 12:30:39	L'École se i	e sans préavis Pa	age : 7/12		

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

					·			
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MEC786	MISE	EN FORM	IE DE POLYMÉ	ERES ET COM	IPOSITES			
	01	Jeu	13:30 - 15:30	Labo	Р	A-1214, A-4402, A-4406, A-4516, B-4416	C.O. Sauvé / R.I. Richard Soucy / M. Shokrollahi	
MEC788	MÉCA	ATRONIQU	JE					MEC222 et MEC546*
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H H	D-3007 A-1220, D-4019	É. Lacroix / C. Belleau R. Ibrahim / H. Bechara / C. Belleau	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	D-4018 A-1432, D-5025	É. Lacroix / C. Belleau É. Lacroix / R. Ibrahim / H. Bechara	
MEC791	PROJ	ETS SPÉC	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projets	Р	D-5012		
MEC795	PROJ	IET DE FIN	N D'ÉTUDES E	n génie méc	CANIQUE			Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1220, B-0904		
PEP110	PROF II n'es Pour v	EESSIONN of pas record vous inscript //www.etsn Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202	mmandé de voi re à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 23 23 23	us inscrire au o n tant qu'étudi /etudiants-libro Atelier	cours PEP110 si ant libre pour sa es . D	i vous n'avez pas co tisfaire aux exigenc t : 14 mai 2023 / 04 ju	omplété votre premier stage. ces de l'OIQ, suivez les instructions M.K. Daoust in 2023	sur cette page :
	02	Mar 09 mai 202 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 15 mai 2023 / 29 m	L. Arel iai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	B-1516 t : 12 juin 2023 / 26 ju	L. Arel in 2023	
	04	Mer 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 16 mai 2023 / 06 ju	M.K. Daoust in 2023	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 20 Dates limit	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	B-0904 t : 20 juin 2023 / 04 ju	T. Mekhaël illet 2023	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	t : 17 mai 2023 / 31 m	M.K. Daoust ai 2023	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 20	18:00 - 21:30 23 23 23 23 023	Atelier	D	t : 14 juin 2023 / 05 ju		

Page: 8/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTIOI GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	80 80	Mar Jeu 23 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 30 mai 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 21 juillet 2 11 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
	81	15 août 20 17 août 20 22 août 20 Dates limit)23)23)23	. ,	P	t : 06 juin 2023 / 07 ao B-3406	ût 2023 C. Liu	
		Jeu 23 mai 20: 25 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 01 juin 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 20 juin 20: 20 juin 20: 21 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 21 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 jaoût 20: 08 août 20: 08 août 20: 13 juillet 2 20 jaoût 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 25 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	TP/Labo	P	B-3406 t: 06 juin 2023 / 07 ao	A. Li	
	82	Mer	13:00 - 16:30	C (700) / Gallis (70	Н		J.H. Liu	

Page: 9/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)													
	82	Lun 24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 19 juin 202 21 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 26 juil 202 27 juil 202 28 juil 202 28 juil 202 29 juillet 20 10 juillet 20 11 juillet 20 12 juillet 20 13 juillet 20 14 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 18 juillet 20 19 juillet 20 19 juillet 20 10 juillet 20 10 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 28 août 20 28 août 20 28 août 20 20 30 août 20 30	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 23 23 23 23 23	TP	H		J.H. Liu							

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

PHY332	ÉLEC	TRICITÉ		CTN248 / ING150				
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	B-1514	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1518	M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	Н		T. Ait Ahcene	

Page: 10/12

PRE011

7684 : Baccalauréat en génie mécanique

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>

DÉVEĻOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.

•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP.
Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).

•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans

le groupe réservé

Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun 29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20)23)23)23		I. Desjardins-David		
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	2023 2023 2023	Atelier	D		D. Lapointe
03	Ven Sam 02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20)23	Atelier C	P P	B-4416 B-4416	I. Desjardins-David
04			Atelier	D		

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	Н Н		M. Lejeune M. Lejeune
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н		M. Lejeune

Page: 11/12

HORAIRE ÉTÉ 2023

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>			
TIN503	ENVII	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune				
NOTES								- – – – – – – –			
	Drogra	Programmes d'études									
a)	B:	ammes u e									
	Ь.	3 : baccalauréat									
	GAQ:	Q : 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)	Activite	<u>és</u>									
	C : cou	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires				
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines			
	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 yous sera confirmé au début du										

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. 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: 12/12