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 MODÉI	LISATION SOL	IDE AVEC			
	01	Sam 13 mai 20 20 mai 20 27 mai 20 Dates lim)23)23	Atelier ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemer	A-1220 nt : 19 mai 2023 /	J.F. Côté 26 mai 2023	
ATE070	NEU	ROFOCUS	6					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	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		HODES D ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉN	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la 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	ODUCTIC	N À L'ENTREP	RENEURSHIF)			
			dans un local si		*	0.0400.4		
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE 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	

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>
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ E	EN MILIEU INC	DUSTRIEL			
	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 Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio	
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	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	PRIN	ICIPES DE	L'IMAGERIE N	//ÉDICALE				
	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	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGF	rammation e	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		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE F	POUR			
	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	

Page : 2/13

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>
MAT144		ODUCTIO RS PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	(HOF 80	Mer Lun 31 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 26 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 20; août 26 juin 20: 26 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 17 juillet 2 18 juillet 2 19 juillet 2 19 juillet 2 19 juillet 2 10 juillet	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
	81	L'examen Mer Lun 31 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 03 juillet 2	023 tes d'abandon avi final aura lieu à la 18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23		(X) remboursemen e P P	t : 13 juin 2023 / 0 B-3402 B-3402	7 août 2023 M. Beaudin M. Beaudin	
			023 023 023 023 023 023 023 023		(X) remboursemen e	t : 13 juin 2023 / 0	7 août 2023	

Page: 3/13

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>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	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 Jeu	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00	C Labo	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye	
		23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 13 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 4 juillet 2 16 juillet 2 18 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 13 juillet 2 14 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 21 juille	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					

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	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANAL	YSE VECTORIELLE	≣			MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	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	

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>
MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1502	I. Ndiaye Z. Coulibaly	
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1708	K. Mahni 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	Н Н		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	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	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	Н Н		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	STAT	IQUE DE I	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		ELOPPEMI NATEUR	ENT DE PROD	UITS ASSISTÉ	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	TECH	INOLOGIE	DES MATÉRI	AUX				CHM131
	Horai 01	re à détern Lun	niner pour les la 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	DYNA	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	

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>
MEC240	THE	RMODYN	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	
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 I	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	I ET FABRICAT	ION INDUST	RIELLES			MAT350*
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	D D	A-1226	Y. Beauregard I. Zaabar	
MEC423	MÉT DÉF	HODE DE ORMABLE	S ÉLÉMENTS I ES	FINIS DES CO	ORPS			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	I VIBRATOIRE I	ET DYNAMIQ	UE 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	ÉLÉN	MENTS DI	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	

Page : 6/13

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>
MEC532	TRAN	NSFERT I	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	
MEC546	CIRC	UITS 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 SYSTÈMES	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	DESI	GN 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	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	OPTI	MISATIO	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	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	

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>
MEC785			IE DE CONCE ET L'ASSEMBI		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 FORM	IE DE POLYMÉ					
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	B-3414 A-1214, A-4402, A-4406, A-4516, B-4416	M. Dubé / I. Tabiai 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	IETS 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		

Page: 8/13

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>
PEP110		ADREMEN FESSIONN		FESSION ET	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscri	re à ce cours (liant libre pour sa		z pas complété votre premier stage exigences de l'OIQ, suivez les instr	
	01	Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	ıt : 14 mai 202	M.K. Daoust 3 / 04 juin 2023	
	02	Mar 09 mai 20: 16 mai 20: 23 mai 20: 30 mai 20: Dates limit	23 23 23	Atelier /ec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	L. Arel 3 / 29 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-1516 at : 12 juin 202	L. Arel 3 / 26 juin 2023	
	04	Mer 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	ıt : 16 mai 202	M.K. Daoust 3 / 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier /ec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-0904 at : 20 juin 202	T. Mekhaël 3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	ıt : 17 mai 202	M.K. Daoust 3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier /ec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 14 juin 202	L. Arel 3 / 05 juillet 2023	

Page: 9/13

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>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	E (HORS			
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
			23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2		•	t : 06 juin 2023 / 07 aot	Ot 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	C. Liu A. Li	
		23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 01 juin 202 08 juin 202 15 juin 202 20 juin 202 22 juin 202 27 juin 202 26 juillet 2 11 juillet 2 18 juillet 2 18 juillet 2 25 juillet 2 25 juillet 2 25 juillet 2 25 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 25 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 20 août 20 20 août 20 21 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 20	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2			t : 06 juin 2023 / 07 ao		

Page: 10/13

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	GR	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	PRÉALABLES
	<u> </u>				<u></u>			
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	82	Mer	13:00 - 16:30	С	Н		J.H. Liu	
		Lun	13:00 - 16:00	TP	Н		J.H. Liu	
		24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 07 juin 202 12 juin 202 19 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 26 juin 202 27 juin 202 28 juin 202 28 juin 202 29 juillet 201 10 juillet 201 17 juillet 201 19 juillet 202 19 juillet 202 19 juillet 202 19 juillet 202 19 juillet 202 10 août 200 10 août 200 11 août 202 21 août 202 21 août 202 22 août 202 23 août 202 24 août 202 26 août 202 27 août 202 28 août 202 29 août 202 202 août 202 202 août 202 203 août 202 203 août 202 204 août 202	23	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	nt : 30 mai 2023 / 06 juir	n 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	ÉLE	CTRICITE	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	H		T. Ait Ahcene	

Page: 11/13

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 PRE011 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	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David
	29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20 19 juin 20 26 juin 20	023 023 023				
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe
	03 juillet 10 juillet 17 juillet 24 juillet 31 juillet					
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	Р	B-4416	I. Desjardins-David
	Sam	09:00 - 17:30	С	Р	B-1720	
	02 juin 20 03 juin 20 10 juin 20	023				
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	H H		M. Lejeune M. Lejeune
07	Mar	18:00 - 21:30	С	Н		M. Lejeune

Page: 12/13

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	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	baccalauréat							
	Ь.		Daccalauleat							
	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)	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 vous 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: 13/13