HORAIRE HIVER 2024

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>			
ATE029	INTR CATI		N À LA MODÉI	LISATION SO	LIDE AVEC						
	01	Sam 13 janvier 20 janvier 27 janvier	2024 2024	Atelier ec (AX) / sans (X	P XX) remboursemen	A-1220 t : 19 janvier 2	J.F. Côté 2024 / 26 janvier 2024				
ATE075	NEU	ROFOCUS	S : STRATÉGIE	S D'ÉTUDES	OPTIMALES						
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	Р	E-4026					
ATE085	NEU	ROFOCUS	S : ÉQUILIBRE	DE VIE AUX É	ÉTUDES						
	02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	D-4010					
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE										
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.										
	01	15 janvier	au 19 février 202		D						
	02 03	15 janvier	au 19 février 202	Atelier 24 Atelier	D D						
	03	26 février	au 1er avril 2024	Atellel	ט						
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX										
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1720	M. Fraser M. Fraser				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	M. Fraser M. Fraser				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1720	J. Bissou Billong J. Bissou Billong				
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	X. Lavocat-Dubuis J. Bissou Billong				
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1404	Z. Hamoudi Z. Hamoudi				
	06	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	X. Lavocat-Dubuis J. Bissou Billong				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1720	Z. Hamoudi Z. Hamoudi				
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:00	C TP	P P	B-1404 B-1404	Z. Hamoudi Z. Hamoudi				
	09	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis				
COM130		HODES DI ANIQUE	E COMMUNICA	ATION EN GÉI	NIE						
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4007 B-3408	M. Claveau N. Valiquette				
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-1300 B-3404	J. Milette J. Milette				
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410			
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-4408 D-5009	H. Smidi H. Smidi				

Page: 1/12

HORAIRE HIVER 2024

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>			
ENT202	INTR	ODUCTIC	N À L'ENTREF	RENEURSHIF)						
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	D-5025 D-5025	P. d'Astous P. d'Astous				
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES								
	01	Jeu Ven	13:30 - 16:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-3008 B-3416	F.G. Duprat				
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE						
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	D-5018 D-5019	F. Gagnon J. Cossette / F. Gagnon				
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	E-2021 E-4025	K. Lagacé K. Lagacé				
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	Н Н		K. Lagacé K. Lagacé				
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	D-3012 D-4012	B.L. Agba B.L. Agba				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL										
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	B-3418 B-3408, A-1222, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan V. Ngô				
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H P	E-2024 B-1508, A-1220, A-2230	I. Desjardins-David / O. Thamsuwan C. Tiaya Tedonchio				
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	i						
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	C C	D-4018 D-4018	S. Tétreault S. Tétreault				
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-4018 D-5008	S. Tétreault S. Tétreault				
	03	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C	D-5008 D-4018	S. Tétreault S. Tétreault				
GTS503		HNOLOGII IOLOGATI	ES DE LA SAN' ON	TÉ, NORMES	ET						
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP	P P	B-1510 B-3404	N. Hagemeister N. Hagemeister				
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTH	IÈSES						
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	B-3420 A-1504, A-1778	Y. Petit V. Bouvette				
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE										
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P	B-3402 A-2400	R. Bouserhal K. Nenkam				
GTS620	BION	MATÉRIAU	IX POUR DISP	OSITIFS MÉDI	CAUX						
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-3404 E-4024	S. Lerouge S. Lerouge / B. Marin				

HORAIRE HIVER 2024

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>			
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION	EN PYTHON						
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2024 B-2626	L. Khelifi N. Hammami				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-2023 B-2626	L. Khelifi N. Hammami				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2024 E-4021	L. Khelifi N. Hammami				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR										
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	E-2022 E-4023	P. Terrier P. Terrier				
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-4408 B-2622	A. Cherifi A. Cherifi				
LRC105	HOW TO CHANGE THE WORLD Min. 70 crédits										
							votre candidature par l'organisr : https://www.programs.htctw.o	ne How to Change the World. Vous devez rg/course/ets-engineering.			
LRC110	LEAD	DERSHIP I	ET RESPONSA	ABILITÉ COLLI	ECTIVE						
					7625, 7694, 708 .ca/etudes/leade		86 Insabilite-collective.				
	01	Ven Jeu Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C TP A TP B	P P P	A-1424 A-1424 A-1424	M.K. Daoust M.K. Daoust				
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	MATIQUES D	OU GÉNIE						
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4018 D-5025	V. Gouaillier V. Gouaillier				
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3017 D-3025	T. Hammouche I. Himmich				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5007 D-3009	T. Hammouche I. Himmich				
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3007 D-4008	A. Prud'Homme A. Prud'Homme				

La première séance de cours se déroulera le mardi 16 janvier 2024.

Page: 3/12

HORAIRE HIVER 2024

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>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4025 D-4010	A. Lacasse A. Lacasse	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4010 D-3018	S. Hamadache G. Savard / L.C. Navarro Campillo	
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-3018	G. Savard G. Savard	
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5025	M. Groiez O. Foutlane	
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4025 D-3009	A. Lacasse A. Lacasse	
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4008 D-5007	G. Savard G. Savard	
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5007 D-3009	T. Hammouche R. Hassani	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3017 D-4017	P. Mbaraga P. Mbaraga	
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-3017	M. Beaudin M. Beaudin	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 D-3017	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3018 D-4008	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5007 D-4008	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3018 B-3428	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3009 D-4008	A. Régnier F. Côté	
	07	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-3009	H. Lahoussine H. Lahoussine	
MAT265	ÉQU	ATIONS DI	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-5017	K. Dhouib K. Dhouib	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-3009	R. Persechino R. Persechino	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3017 D-3017	K. Dhouib K. Dhouib	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4008 D-3009	S. Lafrance A. Madrane	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4008 B-1506	O. Foutlane A. Madrane	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3009 D-5008	G. Picard G. Picard	
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5017	H. Lahoussine A. Madrane	
	08	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4017 D-3009	R. Persechino R. Persechino	
	09	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3010 D-4017	Z. Coulibaly M. Abdelhamit	

HORAIRE HIVER 2024

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>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3010 D-3007	S. Lafrance S. Lafrance	
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 D-5008	O. Foutlane O. Foutlane / O. Siwane	
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-3017	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 D-3007	S. Lafrance S. Lafrance	
	05	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3007 B-1502	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4017 D-5019	S. Gervais S. Gervais	
	07	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3010 D-3009	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	08	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5008 B-0904	Z. Coulibaly R. Hassani	
	09	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-3010	R. Maalaoui R. Maalaoui	
MATEST	ACC	UEIL EN M	IATHÉMATIQU	ES				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MEC111	STAT	ΓIQUE DE	L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	D-4019 E-4024, A-2244	N.S. Hô N.S. Hô	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	E-2024 B-3416, A-2244	F. Mabrouki R. Levasseur	
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	D-4018 E-2023, A-2244	A. Delnavaz T. Avetissian	
MEC129		ELOPPEM INATEUR	ENT DE PROD	OUITS ASSISTÉ	É PAR			
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3406 A-1226	S. Bérubé M.A. Charfi	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D P	A-1560	J.F. Chatelain M.A. Charfi	
MEC200	TEC	HNOLOGIE	E DES MATÉRI	AUX				CHM131
	Hora 01	ire à déterr Mer	miner pour les I 13:30 - 17:00	aboratoires C	Р	D-4017	L.A. Hof	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	С	Н	E-2023	L.A. Hof	
MEC222	DYN	AMIQUE						MEC111 et MAT145
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3416, A-1504	T. Dupont G. Bezançon	
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406, A-1504	N.S. Hô G. Bezançon	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	E-2023 B-1514, A-1560	T. Dupont G. Bezançon	

Page : 5/12

HORAIRE HIVER 2024

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>
MEC240	THE	RMODYN	AMIQUE					
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P D	D-4012	G. Di Labbio R. Lemaire	
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	D D		R. Lemaire R. Lemaire	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	D D		R. Lemaire R. Lemaire	
MEC300	TECI	HNOLOGI	E DE FABRICA	TION				MEC200
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-3414 E-4026, A-1226, A-2150, A-2160, A-4402	A. Kreitcberg B. Beaulieu / C. Pot	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-4416, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402	A. Szymanski J. Kouam / L. Brilland	
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-4416 B-1404, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402	A. Szymanski J. Kouam / L. Brilland	
MEC329	RÉS	STANCE	DES MATÉRIA	UX				MEC111
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	E-2021 E-2024, A-2244	V.N. Lê V.N. Lê	
	02	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	E-2021 B-3406, A-2244	N.S. Hô V.N. Lê	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	E-4025 B-3402, A-2244	D. Provencher D. Provencher	
MEC335	MÉC	ANIQUE [DES FLUIDES					MEC222
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	B-3422 B-3402, A-1220, A-2220	M. Sanjosé M. Chahine	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	E-4024 B-4416, A-1220, A-2220	M. Sanjosé M. Chahine	
MEC402	PRO	DUCTION	ET FABRICAT	ION INDUSTR	IELLES			MAT350*
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	D D	A-1560	Y. Beauregard I. Zaabar	
MEC423		HODE DE ORMABLE	S ÉLÉMENTS I ES	FINIS DES CO	RPS			INF135 et MEC329*
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3432 A-1222	H. Champliaud H. Champliaud	
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1716 A-1222	V.N. Lê V.N. Lê	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1716 A-1226	H. Champliaud H. Champliaud	

HORAIRE HIVER 2024

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>
MEC525		ICEPTION UCTURES	VIBRATOIRE I	ET DYNAMIQI	JE DES			MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	D P	B-4416, A-1214, A-2214	Z. Liu O. El Barmi	
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	B-1716 B-3432, A-1214, A-2214	Z. Liu A. Delnavaz	
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3422 B-4418, A-1222, A-2214	F. Mabrouki A. Delnavaz	
MEC528	ÉLÉ	MENTS DE	MACHINE					MEC423
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	B-3414 B-4416, A-1226	S. Lalonde L. Braun	
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-3422 B-3432, A-1504	S. Lalonde A. Mongrain	
	03	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	B-4416 B-1402, A-1214	P.L. Vachon L. Braun	
MEC532	TRAI	NSFERT D	E CHALEUR					MEC235 / MEC240
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-1716 B-1716	S. Benneceur M. Alakhdar	
	02	Mar Mer	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-3416 B-3402	S. Benneceur M. Chahine	
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	B-3402 B-1716	S. Benneceur S. Durand	
MEC546	CIRC	CUITS ÉLE	CTRIQUES ET	ÉLECTROTE	CHNIQUE			PHY332
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	E-4026 E-2022, A-2170, A-2504	M. Viens M. Rafaf	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-3432 B-3432, A-2170, A-2504	M. Rafaf M. Rafaf	
MEC592	PRO	JET DE C	ONCEPTION D	E MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р	B-3414, A-1222	É. Wagnac	
	02	Mar	08:30 - 12:00	С	Р	B-3408, A-1222	Y. Petit	
	03	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	B-3408, A-1222	A. Ahmadi	
MEC602		ÉRANCEM IMENSIOI	IENT ET MÉTR NNELLE	OLOGIE				MAT350
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 11:00 - 13:00	C TP/Labo	P P	B-3404 A-1260, B-3404, A-1260, A-1560	A. Tahan A. Aidibe	
MEC619	MÉC	ANIQUE [DES MATÉRIAL	MEC329				
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	B-3410 D-4023, A-1220, A-2244, A-4402	A.D. Ngô J. Kouam	

HORAIRE HIVER 2024

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>
MEC625	TECI	HNOLOGI	E DU SOUDAG	E				MEC200
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-4416 B-4416, A-0550, A-1226, A-2150	E. Moosavi J. Kouam / G. Brionne / M. Maroufkhani / S. Rasouli Jouryabi / R Dunze Dzussouo	
MEC630	VEN ⁻	TILATION	ET CHAUFFAC	GE .				MEC335
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	B-1506 A-1504	S. Hallé M. Alakhdar	
MEC634		EN FORI	ME DES ALLIA ON		MENTATION			MEC300
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	D-5023, A-1220	M. Jahazi / J. Gholipour Baradari / H. Champliaud	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	Р	B-3410, A-1226, A-2150	H. Champliaud	
MEC636	ACO	USTIQUE	INDUSTRIELL	E				MEC222
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1512 B-3420, A-1212, A-2210, A-2214, A-2230	O. Doutres M. Lopez / K. Rouard	
MEC671	DES	IGN CON						
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-4416 D-5018, A-1504	F. Morency K. Ignatowicz	
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	B-3420 D-5023, A-1504	K. Ignatowicz K. Ignatowicz	
MEC702		HNIQUES ILITÉ	DE MAINTENA	NCE PRÉDIC	TIVE ET			MAT350 et MEC525
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-3404 D-4023, A-1504	F. Provost / M. Brient J. Togbe	
MEC727	TRIB	OLOGIE						
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	B-1512 B-1512, A-1432, A-2170	R. Guilbault C. Aboussafy	
MEC729	MÉC	ANISMES	ET DYNAMIQU	JE DES MACH	HINES			MEC222
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-4418 B-3410	A. Delnavaz A. Delnavaz	
MEC730	CLIM	IATISATIC	N ET RÉFRIGI	ÉRATION INDI	USTRIELLE			MEC335
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo	P P	B-3432 B-1510, A-1560	K. Zhang / A. Saliani K. Zhang / A. Saliani	
MEC733	GES	TION D'ÉN	IERGIE DANS	LES BÂTIMEN	ITS			MEC335
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	B-1720 D-5023, A-1560	S. Kajl P. Wary	

HORAIRE HIVER 2024

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>
MEC737	МОТ	EURS AL	TERNATIFS À (COMBUSTION	INTERNE			MEC335
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-4009 D-4007, A-0681, A-0681, A-1560	P. Seers	
MEC745	ROB	OTIQUE N	MOBILE					MAT265, MEC222
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	D D	A-2230	D. St-Onge S. Bonnaud / A. Imran	
MEC755	GES	TION DE F	PROJETS INDU		GIA410			
	01	Lun Ven	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	D-5023 B-1402, A-1214	J. Tabcharani / R. Amos A. Aidibe	
MEC781	MÉT	HODES D	'USINAGE AVA		MEC300			
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	D P	D-5023, A-0550, A-0634, A-1220	A. Dakhlaoui A. Dakhlaoui	
MEC788	MÉC	ATRONIQ	UE					MEC222 et MEC546*
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4017 B-3414, A-1432	J.P. Kenné H. Bechara	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-3010 B-3414, A-1432	J.P. Kenné R. Ibrahim	
MEC791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р	B-1508		departement
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	С	Р	A-1226		

Page: 9/12

HORAIRE HIVER 2024

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>
PEP110	PROF	ESSIONN	ELLE	ESSION ET ÉT		:- f -in	and IIOIO aviivanda in atmostica	
		/www.etsn Mar	ntl.ca/etudiants 09:00 - 12:30	n tant qu'etudia /etudiants-libres Atelier		D-3010	es de l'OIQ, suivez les instructions T. Mekhaël	sur cette page :
		16 janvier 2 23 janvier 2 30 janvier 2 06 février 2 Dates limit	2024 2024 2024	ec (AX) / sans (XX	() remboursement	: 22 janvier 2024 / 05	février 2024	
	02	Mar 13 février 2 20 février 2 27 février 2 12 mars 20 Dates limit	2024 2024 024	Atelier	P () remboursement	D-3010 : 19 février 2024 / 11	L. Arel mars 2024	
	03	Mer 17 janvier : 24 janvier : 31 janvier : 07 février : Dates limit	2024 2024 2024	Atelier	P () remboursement	D-3009 : 23 janvier 2024 / 30	C. Ebnoether janvier 2024	
	04	Jeu 11 janvier : 18 janvier : 25 janvier : 01 février : Dates limit	2024 2024 2024	Atelier	D () remboursement	: 17 janvier 2024 / 31	L. Arel janvier 2024	
	05	Mer 10 janvier : 17 janvier : 24 janvier : 31 janvier : Dates limit	2024 2024 2024	Atelier	D () remboursement	: 16 janvier 2024 / 30	L. Arel janvier 2024	
	06	Mar 19 mars 20 26 mars 20 02 avril 20 09 avril 20 Dates limit)24 24 24	Atelier	P () remboursement	D-3010 : 25 mars 2024 / 08 a	L. Arel vril 2024	
	09	Jeu 14 mars 20 21 mars 20 28 mars 20 11 avril 20 Dates limit)24)24 24	Atelier	D () remboursement	: 20 mars 2024 / 10 a	L. Arel vril 2024	
	10	Mer 07 février 2 14 février 2 21 février 2 28 février 2 Dates limit	2024 2024 2024	Atelier ec (AX) / sans (XX	D () remboursement	: 13 février 2024 / 27	L. Arel février 2024	
PHY144		DDUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	(HORS			
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-3402 B-1706	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	C. Alinot C. Alinot	
	03	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	A. Benmassaoud Y. Kolomatski	
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	C. Liu C. Liu	

Page: 10/12

HORAIRE HIVER 2024

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>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISM	ИE				CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1516 B-1708	T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1518 B-1706	M. Boulé M. Boulé	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1516 B-1518	A. Hénault A. Hénault	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1720 B-1516	T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1706	N. Dabin-Voix N. Dabin-Voix	
	06	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1518 B-1514	A.S. Bajamgnigni Gbambie J. Kouam	
PHYEST	ACCL	JEIL EN PI	HYSIQUE					
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Lun	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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.

Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.

01	Mar 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	2024 2024 2024	Atelier	Р	B-1504	D. Lapointe
02	Lun 15 janvier 22 janvier 29 janvier 05 février 12 février	2024 2024 2024	Atelier	Р	B-0908	H. Ntoumaleu
03	Mer 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février 14 février	2024 2024 2024	Atelier	Р	B-1506	D. Lapointe
04	Mer 21 février 28 février 13 mars 2 20 mars 2 27 mars 2	2024 024 024	Atelier	Р	B-0908	H. Ntoumaleu
05	Ven Sam 26 janvier 27 janvier 03 février	2024	Atelier C	P P	B-1518 B-1518	S. Demers
08			Atelier	Р	B-0906	

HORAIRE HIVER 2024

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	Lun Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3018 B-1506	É. Francoeur É. Francoeur / P. Truong	
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-3012 D-3012	É. Francoeur É. Francoeur / P. Truong	
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-5012 B-1506	M. Monette M. Monette	
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3025 B-4408	L. Arel L. Arel	
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1506 D-5012	M. Monette M. Monette	
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Monette M. Monette	
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		V. Babin V. Babin	
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1502 B-1502	M.K. Daoust M.K. Daoust	

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

b) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

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

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

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