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>	
ATE100	INTÉ	GRITÉ INT	TELLECTUELLI	E					
	respe	ecter les dif		s d'apprentissa				timée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines	
		15 janvier	au 19 février 202	4					
	02	15 janvier	au 19 février 202		D D				
	03	26 février	au 1er avril 2024	Atelier	U				
ATE800		GRITÉ INT OIR-FAIRE		E : UN SAVOII	R-ÊTRE ET UN				
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de accordée pour compléter la formation.								
	01	15 janvior	au 19 février 202	Atelier	D				
	02	-		Atelier	D				
	55	26 fevrier	au 1er avril 2024	Atelier	D				
		26 février	au 1er avril 2024						
CHM131		MIE ET MA							
	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		
COM120	MÉT	HODES DE	E COMMUNICA	ATION					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4010 B-3404	M. Claveau M. Claveau		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5010 B-3404	M. Richard K. Dufault		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	D-5017 B-3404	J. Vianou J. Vianou		
COM130	0 MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE								
	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		

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>		
COM210		ACTION TI IE DES TI	ECHNIQUE ET	COMMUNICA	ATION EN					
	01	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-3018 B-3408	G. Nasr G. Nasr			
COM400	RÉD/ GÉN	ACTION TI IE ÉLECTF	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	ATION EN					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	A-1300 B-3404	M. Richard K. Dufault			
DST202	INTÉGRATION SCIENCE ET TECHNOLOGIE									
	01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	B-3414 B-3420	F. Lavallée F. Lavallée			
ENT201	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE 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			
ENT202	INTR	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP								
	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			
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT I					
	01			Projets	Р					
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT II					
	01			Projets	Р					
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT III					
	01			Projets	Р					
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT IV					
	01			Projets	Р					
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			

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>
GIA400	ANAL	YSE DE F	RENTABILITÉ D	DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-3008 D-3018	K. Lagacé K. Lagacé	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	D-5009 D-3010	J. Salvador-Tremblay A. Beaudoin	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	D-4007 E-4026	J. Salvador-Tremblay A. Beaudoin	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP	P P	E-4025 B-1514	J. Salvador-Tremblay F. Gravel	
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-4009 D-5019	F. Gagnon J. Cossette / F. Gagnon	
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		B.L. Agba B.L. Agba	
	08	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
GIA410	GEST	TION ET É	CONOMIE DES	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	H H		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	
GIA450	PLAN	IIFICATIO	N ET CONTRÔ	LE DE PROJE	TS			
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		J. Desbiens-Dufour J. Desbiens-Dufour	
INF111		GRAMMAT GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HO	RS			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3025 D-3008	E.H. Alikacem E.H. Alikacem / Y. El Fellah	
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4007 D-5025	S. Duval S. Duval	
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4009 E-4026	E.H. Alikacem I. Legrene	
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4025 D-3025	S. Duval S. Duval	
	05	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4024 D-4025	J. Le Roux S. Velasco	
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4018 D-4009	F. Simard F. Simard / C. Larose	

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>
INF130	ORD	INATEUR	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4009 D-4025	A. Bellili A. Bellili / A. Djoual	
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		A. Bellili A. Bellili / H. Yahia	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4010 E-2025	A. Bellili A. Bellili / A. Djoual	
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4025 D-4025	F. Hernandez A. Bellili / E. Nadeau	
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4010 E-2025	J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	
	06	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4010 E-4026	S. Belgana S. Belgana	
INF136	INTR	ODUCTIC	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	
INF147	PRO	GRAMMA	TION PROCÉD	URALE				
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-3018 E-4023	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-2021 E-4021	F. Bourdeau D. Beaulieu / F. Bourdeau	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2024 E-4023	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
INF155	INTR	RODUCTIC	N À LA PROGI	RAMMATION				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5007 E-2025	F. Bourdeau F. Bourdeau / A. Djoual	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-2021 A-1302	S. Belgana Z. Kamal Ismail / V. Croteau	
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2023 D-3018	F. Bourdeau F. Bourdeau / A. Djoual	
INFTEST	ACC	UEIL EN II	NFORMATIQUI	E				
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			

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>
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1516	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 B-1514	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1516	A. Hénault A. Hénault	
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1516	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	06	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1514	D. Benhachmi J. Kouam	
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 E-4025	A. Bordeleau A. Bordeleau	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	A. Bordeleau A. Bordeleau	
	03	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	D. Benhachmi D. Benhachmi	
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	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 CHAN	NGE THE WOR	LD				Min. 70 crédits
				rmulaire pour C	déposer votre ca		tre candidature par l'organism https://www.programs.htctw.org	e How to Change the World. Vous devez g/course/ets-engineering.
		Mer	18:00 - 19:00	TP	D			
LRC110	LEAD	DERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLI	ECTIVE			
					7625, 7694, 708 ca/etudes/leade		6 sabilite-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	U 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.

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.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET II	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	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET ANAI	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	
MAT210	LOGI	IQUE ET M	MATHÉMATIQU	ES DISCRÈTI	ES			MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5007 D-3017	M. Groiez Z. Coulibaly	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3007 D-5017	X. Provençal X. Provençal	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5017 D-4008	X. Provençal X. Provençal	
MAT215			MATHÉMATIQU DN (4 CR.)	ES DISCRÈTI	ES POUR			MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5007 D-3007	R. Persechino F. Côté	

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>		
MAT265	ÉQUA	ATIONS D	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			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES									
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye			
MAT350	PROE	BABILITÉS	S ET STATISTIC	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			
	80	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			
MAT380	AI GÈ	BRE LINÉ	AIRF							
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5008 D-3007	J.M. Lemay J.M. Lemay			

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>	
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉOI	MÉTRIE DE L'	ESPACE			MAT145	
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 B-4408	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-5008	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5008 B-0908	A. Régnier F. Côté		
	04	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3010 D-3010	M. Beaudin M. Beaudin		
MAT805	COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)								
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	D-3010 D-4010	L.X. Proulx L.X. Proulx		
MATEST	ACCI	JEIL EN M	ATHÉMATIQUI	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				

Page: 8/13

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	PRÉALABLES
PEP110		DREMENTESSIONN	Γ DE LA PROF ELLE	ESSION ET ÉT	THIQUE			
			re à ce cours er ntl.ca/etudiants/			isfaire aux exigence	es de l'OIQ, suivez les instructions	sur cette page :
	01	Mar 16 janvier 2 23 janvier 2 30 janvier 2 06 février 2	09:00 - 12:30 2024 2024 2024 2024	Atelier	Р	D-3010 : 22 janvier 2024 / 05	T. Mekhaël février 2024	
	02	Mar 13 février 2 20 février 2 27 février 2 12 mars 20	09:00 - 12:30 0224 0224 0224 0224	Atelier	P	D-3010 : 19 février 2024 / 11 i	L. Arel	
	03	Mer 17 janvier 2 24 janvier 2 31 janvier 2 07 février 2	13:30 - 17:00 2024 2024 2024 2024	Atelier	P	D-3009 : 23 janvier 2024 / 30	C. Ebnoether	
	04	Jeu 11 janvier 2 18 janvier 2 25 janvier 2 01 février 2 Dates limite	2024 2024 2024	Atelier	D K) remboursement	: 17 janvier 2024 / 31	L. Arel janvier 2024	
	05	Mer 10 janvier 2 17 janvier 2 24 janvier 2 31 janvier 2 Dates limite	2024 2024 2024	Atelier	D K) remboursement	: 16 janvier 2024 / 30	L. Arel janvier 2024	
	06	Mar 19 mars 20 26 mars 20 02 avril 20 09 avril 20 Dates limite	24 24 24	Atelier	P K) remboursement	D-3010 : 25 mars 2024 / 08 a	L. Arel	
	09	Jeu 14 mars 20 21 mars 20 28 mars 20 11 avril 202 Dates limite	24 24 24	Atelier	D X) remboursement	: 20 mars 2024 / 10 a	L. Arel	
	10	Mer 07 février 2 14 février 2 21 février 2 28 février 2 Dates limite	024 024 024	Atelier	D X) remboursement	: 13 février 2024 / 27	L. Arel février 2024	
PHY144		DUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	UE 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	

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>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ME				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	
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1706 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1404 B-1514	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3428 B-1518	G. Paquin G. Paquin	
	04	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1708	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	05	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1502	A.S. Bajamgnigni Gbambie A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHYEST	ACCI	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			

Page: 10/13

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

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

INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL PRE012

Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et

H. Ntoumaleu

Page: 11/13

au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.

01 Mer 18:00 - 21:30 Atelier P B-0908

21 février 2024

28 février 2024 13 mars 2024

20 mars 2024 27 mars 2024

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>
PRE811	SUPÉ Deux •Volet	RIEURS volets oblig Développe	atoires : ement professi	ÈRE AUX CYC		de l'enseignement	coopératif) activité à compléter en	ı ligne et comportant des
	Volet	intensif sai	nté sécurité 15	oremier cours. 5 h (donné par l ous les étudian	e service des e ts détenant une	nseignements géné carte ASP construc	raux) - aux dates spécifiques indiq tion.	uées pour chaque groupe. Ce
	01	Mar 20 février 2 27 février 2 12 mars 20 19 mars 20 26 mars 20	024 24 24	Atelier	Р	A-1302	I. Desjardins-David	
	02 Mer 18:00 - 21:30 21 février 2024 28 février 2024 13 mars 2024 20 mars 2024 27 mars 2024 03 Ven 18:00 - 21:30		Atelier	Р	A-1424	É. Dupont		
	Sam 09:00 - 17:00 16 février 2024 17 février 2024 24 février 2024		Atelier C	P P	B-1720 B-1720	É. Dupont		
	80			Atelier	Р			
TIN503	ENVI	RONNEME	NT, TECHNOL	OGIE ET SOC	CIÉTÉ			
	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		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	SANT	É, TECHNO	OLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	Р	B-1502	M.K. Daoust	

Page: 12/13

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>
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	B-1502	M.K. Daoust	
NOTES								
a)	Programmes d'études							
	В:	ŀ	oaccalauréat					

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. 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: 13/13