HORAIRE HIVER 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>
ATE070	NEUI 01	Lun 09 janvier 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février 20 février 06 mars 2 13 mars 2 20 mars 2 27 mars 2 03 avril 20	13:00 - 16:00 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 2	Atelier	P	D-5012		
	02	10 janvier 2023 17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023 14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023 21 mars 2023 28 mars 2023 04 avril 2023		Atelier	P	D-5018		
	17 ja 24 ja 31 ja 07 fe 14 fe		023 023 023	Atelier	P	D-4007		
	04	Jeu 12 janvier 19 janvier 26 janvier 02 février 09 février 16 février 23 février 09 mars 2 16 mars 2 23 mars 2 30 mars 2 06 avril 20	2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 023 0	Atelier	Р	D-4009		
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-3406	T. Rivard T. Rivard	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1404	T. Rivard J. Bissou Billong	
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-3402	M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek	
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3402	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3416	M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek	
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	07	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-3416	M. Clisson M. Clisson	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		T. Rivard T. Rivard	

HORAIRE HIVER 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>
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-2023 B-3404	R. Saudrais R. Saudrais	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2021 B-3404	A.L. Milot M. Richard	
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2023 B-3408	J. Milette J. Milette / P. Millet	
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	H H		L. Parent L. Parent	
ENT202	INTF	RODUCTIO	ON À L'ENTREF	PRENEURSHI	P			
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-0906	D. Drouet D. Drouet	
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1 B-0906	R. Lavoie D. Drouet	
GIA410	GES	TION ET É	ÉCONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-2024 B-3428	H. Smidi H. Smidi	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	Н Н		K. Lagacé K. Lagacé	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	E-2021 E-2023	K. Lagacé K. Lagacé	
GIA602	ERG	ONOMIE I	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	D-4018 A-1220, A-2230, D-5008	I. Desjardins-David / O. Thamsuwar V. Ngô	1
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	B-4416 A-1222, A-2230, B-3432	I. Desjardins-David / O. Thamsuwar V. Ngô	n
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	B-4416 A-1220, A-2230, D-3009	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio	
GPA142		OMATES I	PROGRAMMA	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	B-3432 A-3240	A. Joubair A. Joubair	
GPA205	CON	ICEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODU	CTION			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	D-5019 A-3728	S. Assal S. Assal	
GPA210	ÉLÉI	MENTS DE	E FABRICATIO	N MÉCANIQU	E			
	l'ens	eignant.					aboratoire obligatoires et que les d	ates vous seront transmises par
	01	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3726 A-3726	L. Trottier S. Lacasse	

Page : 2/10

HORAIRE HIVER 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>
GPA210	ÉLÉI	MENTS DE	FABRICATIO	N MÉCANIQUE	Ξ			
			ue les activités	du samedi et d	u dimanche son	t des activités de la	aboratoire obligatoires et que les da	tes vous seront transmises par
	o1	eignant. Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	Р	B-2206		
GPA220	ANA	LYSE DES	CIRCUITS ÉL	ECTRIQUES				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4023 A-3608	J.P. Roberge C. Ulagaoozhian	
GPA305	ÉLÉI	MENTS DE	RÉSISTANCE	DES MATÉRI	AUX			ING150
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-5019 D-3012	S. Joncas S. Joncas	
GPA325	INTF	RODUCTIO	N À L'ÉLECTR	ONIQUE				GPA220
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H P	D-5025 A-3608	S. Lessard B.C. Goudjo	
GPA434	INGÉ	ÉNIERIE D	ES SYSTÈMES	S ORIENTÉS-C	DBJET			INF155
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3566 A-3566	J.C. Demers F. Côté-Raiche / É. Laforce	
GPA445	CON	ICEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATEL	JR			INF155
	01	Lun Jeu Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B	H P P	D-5019 A-3728 A-3726	S. Lessard D. Phoeuk A. Chokre	
GPA535	SYS	TÈMES AS	SERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	B-3414 A-3240 A-3240	R. Aissaoui M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou	
GPA546	ROB	OTS INDU	STRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240 A-0610, A-3240	I. Bonev A. Joubair	
	02	Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3240 A-0610, A-3240	I. Bonev A. Joubair	
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION I	DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H	B-3414 A-3566	D. Désilets N. El Asli / D. Désilets / H. Ouraghi	
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3010 A-4516	I. Ben Ayed S. Joly	
GPA663		ÉLISATIO DUCTION	N ET SIMULAT	TION DE SYST	ÈMES DE			Pr. E, M, I : GPA205, MAT350
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H	D-5019 A-3728	A. Gharbi M. Assid	

Page: 3/10

HORAIRE HIVER 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>
GPA675	STR	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			GPA434
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566	J.C. Demers A. Moubtahij / J.C. Demers	
GPA678	MÉT	HODES N	UMÉRIQUES					MAT265, MAT472
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-4012 A-3726	P. Causse Y. Sun	
GPA741	SYS	TÈMES DE	E COMMANDE	DES AVIONS				GPA535
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	C C	D-3019 D-3019	G. Ghazi S.M. Hosseini	
GPA767	MICF	ROSYSTÈ	MES					Pr. M, I, P : GPA325
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3012 A-3564	L. Sboui L. Sboui	
GPA771	MÉC	ATRONIQ	UE APPLIQUÉ	E				Pr I, M, P : GPA325
	01	Lun Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3010 A-3564 A-3564	J.P. Roberge É. Roberge É. Roberge	
GPA772	CON	CEPTION	DE MACHINES	3				Pr. E: GPA305, ING150 Pr. I, M, P: ING150
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	D-3012 D-5019	P. Causse Y. Sun	
GPA778	ALG	ORITHME	S EMBARQUÉS	S EN ROBOTI	QUE			GPA434
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	D-5023 A-3564	J.P. Roberge S. Blanchet	
GPA783	ASSI	ERVISSEN	MENT NUMÉRIO	QUE EN TEM	PS RÉEL			GPA535
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo A	P P	B-3422 A-3608	P. Hamelin Y. Kali	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608	Y. Kali	
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		LA			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450	INDU	JSTRIELLE				D 4040	0.7000.0	
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	C	D-4018 D-4017	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C	D-3017 D-5008	S. Tétreault S. Tétreault	
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	Р	D-3012	W. de Paula Ferreira	

Page: 4/10

HORAIRE HIVER 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>
GSY400	MÉTI	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	Р	A-3240	J.E. Cam	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H P	D-5023 A-3728	G. L'Heureux F. Veillette	
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	D-4023 A-3608	S. Assal O. Shulman	
GTS503		HNOLOGIE OLOGATI	ES DE LA SAN' ON					
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-3418 D-5023	S. Lerouge S. Lerouge	
GTS602	CON	CEPTION	D'ORTHÈSES	ET DE PROTH	HÈSES			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	B-3406 A-1214, A-1778	Y. Petit V. Bouvette	
GTS615	INST	RUMENTA	ATION BIOMÉD	OICALE				
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo/2	P P	D-3007 A-2500	R. Bouserhal K. Nenkam	
GTS620	BIOM	MATÉRIAU	X POUR DISPO	OSITIFS MÉDI	CAUX			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	D-5008 D-4023	S. Lerouge S. Lerouge / B. Marin / I. Hamouda	
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGE	RAMMATION				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1706 E-4022	É. Thé H. Saulnier / É. Thé	
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1514	M. Perrault M. Perrault	
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3428 B-1514	A. Hénault A. Hénault	
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-4408 B-1706	G. Paquin G. Paquin	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	D. Benhachmi C. Dahmoune	
ING160	THEF	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1720	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-3428	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		Z. Hamoudi Z. Hamoudi	

HORAIRE HIVER 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.

			colonne M		•	•	e sur le campus sera enseignement	requise.
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING500		LS DE DÉ ÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	POUR			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 E-4021	P. Terrier P. Terrier	
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1720 E-4021	A. Cherifi A. Cherifi	
LRC105	HOW	TO CHAN	IGE THE WOR	LD				Min. 70 crédits
	obliga souha	atoirement	compléter le fo ront demander	rmulaire pour	déposer votre ca	ndidature ici: http	os://www.course-winter23	e How to Change the World. Vous devez .htctw.org/ets. Les personnes qui le on du cours XXX791 - Projets spéciaux de
	04	Mar	14:00 - 15:30	TP	D			
LRC110	Hors-	programm		programmes	7625, 7694, 708	4, 7684 et 7086 rship-et-responsal	pilite-collective.	
	01 Sam 09:00 - 17:00 C H A-1600, E-2033 M.K. Daoust Sam 13:00 - 17:00 TP H 07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 mars 2023 25 février 2023 11 mars 2023 11 mars 2023 15 avril 2023 15 avril 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023 Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance. La première séance de cours aura lieu au A-1600 et les suivantes au E-2033.							
MAT144		ODUCTIO RS PROG.) Lun	N AUX MATHÉ 09:00 - 12:30	:MATIQUES D	U GÉNIE	B-0906	I. Ndiaye	
	01	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	A. Madrane	

01	Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-0908	A. Madrane
02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-3008	V. Gouaillier
	Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-0908	V. Gouaillier
03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-4408	I. Ndiaye
	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-3416	O. Foutlane

MAT145 CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL

01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-3416	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek
02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1506	J.M. Lemay J.M. Lemay
03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 D-4007	A. Lacasse A. Lacasse
04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3416 B-3416	J.M. Lemay J.M. Lemay
05	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 D-5009	A. Lacasse A. Lacasse
06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 D-3025	A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek
07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		K. Mahni A. Beljadid

Page : 6/10

HORAIRE HIVER 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				
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1404	P. Mbaraga P. Mbaraga	
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	_ES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-4408	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-0904	M. Groiez O. Foutlane	
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-1504	G. Picard G. Picard	
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1504	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1506	H. Lahoussine H. Lahoussine	
	06	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-4408	S. Ayad O. Foutlane	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1506	M. Beaudin M. Beaudin	
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1516	M. Groiez R. Hassani	
	09	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		S. Ayad A. Beljadid	
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 D-3008	S. Lafrance S. Lafrance	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1706	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5010 B-1506	M. Forest M. Forest	
	05	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1518	J.P. Labbé J.P. Labbé	
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1706	S. Gervais S. Gervais	
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	S. Lafrance S. Lafrance	
	08	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		S. Ayad S. Ayad	
MAT472	ALGÉ	ÈBRE LINÉ	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1404	E.M. Frih A. Madrane	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-4408	K. Dhouib K. Dhouib	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		E.M. Frih A. Madrane	
	04	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-4408	K. Dhouib K. Dhouib	

Page: 7/10

HORAIRE HIVER 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		DREMENT		ESSION ET ÉT	HIQUE			
		t pas recon Mar 17 janvier 2 24 janvier 2 31 janvier 2 07 février 2	nmandé de vou 13:30 - 17:00 2023 2023 2023 2023	Atelier	D	vous n'avez pas co	omplété votre premier stage. T. Mekhaël janvier 2023	
	02	Mar 14 février 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 Dates limite	2023 223 223	Atelier	P () remboursement	B-1516 :: 20 février 2023 / 06	T. Mekhaël mars 2023	
	03	Mer 18 janvier 2 25 janvier 2 01 février 2 08 février 2 Dates limite	2023 2023 2023	Atelier	D (1) remboursement	: : 24 janvier 2023 / 31	C. Ebnoether	
	04	Mar 21 mars 20 28 mars 20 04 avril 202 11 avril 202	13:30 - 17:00 123 123 123 123 123	Atelier	P	B-1506	T. Mekhaël	
	05	Mer 15 février 2 22 février 2 08 mars 20 15 mars 20	18:00 - 21:30 2023 2023 223 223	Atelier	D	: : 21 février 2023 / 07	T. Mekhaël	
	06	Mer 22 mars 20 29 mars 20 05 avril 202 12 avril 202	18:00 - 21:30 123 123 123 23 23	Atelier	D	: 28 mars 2023 / 04 a	T. Mekhaël	
PHY144	INTRO	DDUCTION GRAMME)	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNIE	(HORS			
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-3406 B-3406	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3416	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3416 B-3406	D. Benhachmi A.S. Bajamgnigni Gbambie	
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISM	ИE				CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1518 B-1706	N. Dabin-Voix N. Dabin-Voix	
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1516	O. Landon-Cardinal J. Kouam	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1706 B-1518	A. Hénault A. Hénault	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1516 B-1516	G. Paquin J. Kouam	
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1502 B-1502	M. Boulé M. Boulé	
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		G. Paquin G. Paquin	

Page: 8/10

HORAIRE HIVER 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>
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES CTN248 /							
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1516	X. Lavocat-Dubuis C. Dahmoune	
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1518 B-1516	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1502 B-1502	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	05	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1514 B-1514	X. Lavocat-Dubuis A.S. Bajamgnigni Gbambie	

PRF011 DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ

•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

•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants es en génie de la construction.

01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D	D. Leclerc
	16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	2023 2023 2023			
02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D	D. Lapointe
	14 février : 21 février :				
	07 mars 2	023			
	14 mars 2 21 mars 2				
04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D	D. Leclerc
04	11 janvier		Ateliei	D .	D. Lecieic
	18 janvier	2023			
	25 janvier 01 février				
	08 février	2023			
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D	D. Leclerc
	Sam	09:00 - 17:00	С	D	
	20 janvier 21 janvier				
	28 janvier				
09			Atelier	D	

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	J. Rivera
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	É. Francoeur
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	J. Rivera
03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4007	M. Monette
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	L. Arel
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	L. Arel
05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
06	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	Н Н		L. Arel L. Arel
08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune

Page: 9/10

HORAIRE HIVER 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>			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-3420 B-3420	M.K. Daoust M.K. Daoust				
NOTES											
a)	Programmes d'études										
	В:		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 certificat en télécommunication CT:

TS: certificat spécialisé en génie des technologie de la santé

b) <u>Activités</u>

> LABO : laboratoires C : cours TP: travaux pratiques

> > 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: 10/10