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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
ATE800		GRITÉ IN OIR-FAIRE	TELLECTUELLI	E : UN SAVOI	R-ÊTRE ET UN			
	respe	ecter les di	fférents rythmes	s d'apprentissa		es plages horaire	es où les étudiants sont dispon	timée à environ 3 heures. Afin de ibles, une période de 7 jours d'accès à
	02	23 janvie	er au 30 janvier 20	23 Atelier	D		M.K. Daoust	
	03	30 janvie	r au 6 février 2023	Atelier	D		M.K. Daoust	
	04	6 février a	au 13 février 2023	Atelier	D		M.K. Daoust	
	05	20 au 27	février 2023	Atelier	D		M.K. Daoust	
	55	20 au 27	mars 2023	Atelier	D		M.K. Daoust	
			au 6 mars 2023 nné en anglais					
	56	6 au 13 n	nars 2023 nné en anglais	Atelier	D		M.K. Daoust	
CHM131	CHIN	/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	
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	TION				Avoir satisfait aux exigences de la
	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	Politique linguistique de l'ÉTS
	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	
COM129			E COMMUNICA	TION EN GÉI	NIE			Avoir satisfait aux exigences de la
	MEC 01	ANIQUE Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-2022 B-3404	J. Vianou J. Vianou	Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-2022 B-3404	J. Vianou J. Vianou	
0014400	DÉT	ACTION T	TOUNDUIT ET	CONMANDE	ATIONI EN			
COM400	GÉN	IE ÉLECT						
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1508	M. Richard	
	Date	: 2023-03-1	0 12:30:10	L'École se r	éserve un droit d	le modifier l'hora	aire sans préavis	Page : 1/11

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>
COM400	GÉN	IE ÉLECTI						
	01	Jeu	10:30 - 12:30	TP	Р	B-3410	M. Richard	
DST202	INTÉ	GRATION	SCIENCE ET	TECHNOLOG	IE			
	ll n'y 01	/ aura pas Ven Ven	de cours le 24 i 09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	mars 2023, en C TP/Labo	raison de la sen P P	naine de stage. B-3420 B-3420	F. Lavallée F. Lavallée	
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE 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	INTR	RODUCTIC	N À L'ENTREF	RENEURSHIF	5			
	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	
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			
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4024 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-1504 B-3428	B.L. Agba C.O. Dandurand	
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-2022 E-2024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P	E-2022 E-2022	J. Salvador-Tremblay M.A. Belhaj	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		K. Lagacé K. Lagacé	
	07	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-0906 B-3410	J. Salvador-Tremblay F. Gravel	
GIA410	GES	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D)'INGÉNIERIE			
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	Р	E-2024	H. Smidi	

Page : 2/11

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA410	GES ⁻	TION ET É	CONOMIE DE	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar	10:30 - 12:30	TP	Р	B-3428	H. Smidi	
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		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	
GIA450	PLAN	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	LE DE PROJE	ETS			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		J. Desbiens-Dufour J. Desbiens-Dufour	
INF111		GRAMMA ⁻ GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	ORS			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1516 B-1516	T. Bellal H. Leblanc / É. Côté / T. Bellal	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1404 E-4023	A. Toudeft O. Karamat / J. Boisvert-Simard / A. Toudeft	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-2021 E-4022	A. Toudeft O. Karamat / S. Aissat / A. Toudeft	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1716 E-4023	P. Bélisle S. Leclerc	
INF130	ORD	INATEURS	S ET PROGRA	MMATION				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-2021, E-4022 E-4022	É. Thé É. Thé	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	C H	D-3008	F. Bourdeau F. Bourdeau / M.P. Beauchamp	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1716, E-4021 E-4021	F. Bourdeau F. Bourdeau / A. Djoual	
	05	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		A. Bellili F. Simard / A. Bellili	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1708, E-4023 E-4023	J. Le Roux J. Le Roux / H. Bouzabia	
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3402 E-4021	A. Bellili A. Bellili / J. Delgado-Theophanides	
INF136	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI	RAMMATION I	EN PYTHON			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	H H		I. Gagnon I. Gagnon	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4022 E-4022	F. Bourdeau D. Beaulieu / F. Bourdeau	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H		F. Simard F. Simard / A. Kotrbaty	
INF147	PRO	GRAMMA ⁻	TION PROCÉD	URALE				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-4025 E-4023	P. Bélisle H. Saulnier / É. Thé	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		D. Beaulieu D. Beaulieu / R. Takla	

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>
INF155	INTR	ODUCTIC	N À LA PROGI	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	
INFTEST	ACC	UEIL EN II	NFORMATIQUI	≣				
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
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	THE	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	
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	IT DURABLE	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 CHAI	NGE THE WOR	LD				Min. 70 crédits
	obliga souh	atoirement	t compléter le fo rront demander	rmulaire pour	déposer votre ca	andidature ici :	https://www.course-winter23.htc	low to Change the World. Vous devez ctw.org/ets. Les personnes qui le du cours XXX791 - Projets spéciaux de
	02	Lun Mer	19:30 - 21:00 19:30 - 21:00	C TP	D D			
	04	Mar Mar	12:30 - 14:00 14:00 - 15:30	C TP	D D			
LRC110	LEA	DERSHIP	ET RESPONSA	BILITÉ COLLI	ECTIVE			
					7625, 7694, 708		6 nsabilite-collective.	

09:00 - 17:00 C

Sam

A-1600, E-2033

M.K. Daoust

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
LRC110	LEAD	ERSHIP E	T RESPONSAI	BILITÉ COLLE	CTIVE				
					7625, 7694, 708 ca/etudes/leader	4, 7684 et 7086 ship-et-responsab	ilite-collective.		
	01 Sam 13:00 - 17:00 TP H 07 janvier 2023 14 janvier 2023 21 janvier 2023 28 janvier 2023 04 février 2023 11 février 2023 11 février 2023 12 février 2023 13 février 2023 14 janvier 2023 15 février 2023 16 mars 2023 17 mars 2023 18 mars 2023 19 mars 2023 25 mars 2023 10 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		DDUCTION S PROG.)	I AUX MATHÉI	MATIQUES DU	J GÉNIE				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0906 B-0908	I. Ndiaye A. Madrane		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 B-0908	V. Gouaillier V. Gouaillier		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-4408 B-3416	I. Ndiaye O. Foutlane		
MAT145	CALC	UL DIFFÉF	RENTIEL ET IN	ITÉGRAL					
	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		
	08	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1404	P. Mbaraga P. Mbaraga		
MAT165	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET ANAL	YSE VECTOR	IELLE			MAT145	
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Р	B-1506	G. Roy-Fortin		

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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALGI	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANAI	LYSE VECTO	RIELLE			MAT145
	01	Lun	13:30 - 16:30	TP	Р	B-1502	G. Roy-Fortin	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-0906	G. Savard G. Savard	
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4007 B-1404	G. Savard G. Savard	
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1506 B-3428	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-3428	M. Beaudin M. Beaudin	
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1516	A. Régnier F. Côté	
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1506 B-1504	X. Provençal X. Provençal	
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		X. Provençal X. Provençal	
MAT215			MATHÉMATIQU DN (4 CR.)	JES DISCRÈT	ES POUR			MAT145
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1402 B-1508	K. Mahni R. Persechino / I. Himmich	
MATOOS	ÉQU	A TIONO D	JEEÉDENTJELI	50				MAT445
MAT265	01	Ven Lun	1FFÉRENTIELL 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	LES C TP	P P	B-1706 B-4408	H. Lahoussine H. Lahoussine	MAT145
	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	
	80	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	
MAT321	INFO	RMATIQU	IE ET STATIST	IQUES APPLI	QUÉES			
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		A. Régnier F. Côté	
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	

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>
MAT350	PROE	BABILITÉS	ET STATISTIC	QUES				MAT145
	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	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE 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	
MAT805		PLÉMENTS ANIQUE)	S DE MATHÉN	MATIQUES (PR	ROFIL GÉNIE			
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-1402 B-1402	L.X. Proulx L.X. Proulx	
PEP110		ADREMEN' FESSIONN	T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE			
		t pas recor Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février 2	mmandé de vo 13:30 - 17:00 2023 2023 2023 2023 2023	Atelier	D	vous n'avez pas	complété votre premier stage. T. Mekhaël 30 janvier 2023	
	02	Mar 14 février 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 Dates limit	2023 023 023	Atelier ec (AX) / sans (X	P X) remboursemen	B-1516 t : 20 février 2023 /	T. Mekhaël 06 mars 2023	
	03	Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 2 08 février 2 Dates limit	2023 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D X) remboursemen	t : 24 janvier 2023 /	C. Ebnoether 31 janvier 2023	
	04	Mar 21 mars 20 28 mars 20 04 avril 20 11 avril 20 Dates limit	023 23 23	Atelier ec (AX) / sans (X	P X) remboursemen	B-1506 t : 27 mars 2023 / 0	T. Mekhaël 3 avril 2023	
	05	Mer 15 février 2 22 février 2 08 mars 20 15 mars 20	18:00 - 21:30 2023 2023 023 023	Atelier	D	t : 21 février 2023 /	T. Mekhaël	

Page: 7/11

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.

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'	T DE LA PROF IELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	II n'es 06	Mer 22 mars 20 29 mars 20 05 avril 20 12 avril 20	18:00 - 21:30 023 023 23 23	Atelier	vous n'avez pas co	omplété votre premier stage. T. Mekhaël		
PHY144			N À LA PHYSIC		•	1. 20 mais 2020 / 04 (2020	
	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	ET MAGNÉTISI	ME				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	
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	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	

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 **JOUR HEURE ACTIVITÉ** Mode d'ens. LOCAL **ENSEIGNANT PRÉALABLES** GR

PRE011 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 le groupe réservé

•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 16 janvier 23 janvier 30 janvier 06 février 13 février	2023 2023 2023	Atelier	D	D. Leclerc
02	Mar 14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 21 mars 2	2023 023 023	Atelier	D	D. Lapointe
04	Mer 11 janvier 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février	2023 2023 2023	Atelier	D	D. Leclerc
05	Ven Sam 20 janvier 21 janvier 28 janvier	2023	Atelier C	D D	D. Leclerc
09			Atelier	D	

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

PRE811 DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES

SUPÉRIEURS

Deux volets obligatoires :

•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.

•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.

01 Mar 09:00 - 12:30 Atelier B-0904 I. Desiardins-David 14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une

Part a stitle, le cours se dominar a session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)

Volet SST (synchrone): Présence obligatoire 14 février, 21 février, 07 mars, 14 mars et 22 mars 2023.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Jeu 18:00 - 21:30 Atelier P B-1518 É. Dupont

02

16 février 2023 23 février 2023 09 mars 2023 23 mars 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)
Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire 16 février, 23 février, 09 mars, 16 mars et 23 mars 2023.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Ven 18:00 - 21:30 Atelier P B-3414 H. Ntoumaleu

03

09:00 - 17:00 Р

04 février 2023 11 février 2023

Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séances. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)

Volet SST (synchrone): Présence obligatoire 3 février, 4 février et 11 février 2023.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable devotre programme. Les enseignant en peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets.

Page: 9/11

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

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PRE811	DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS Deux volets obligatoires: •Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours. •Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction. 80 Atelier D Volet Développement professionnel : Premier cours via ZOOM obligatoire le 10 ou le 12 janvier de 13h30 à 16h30. Vous devez participer à l'une des 2 séant Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SE du SEG. 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							
	80	Par la suite rencontre e Ce groupe	e, le cours se don en petits groupes	ssionnel : Premie nera en ligne (as . (Dates à venir).	er cours via ZOOM synchrone) à votre	rythme. Vous	devez cependant prévoir des rencontre	es obligatoires durant la session et une
TIN503	ENVIF	RONNEME	NT, TECHNOL	OGIE ET SOC	CIÉTÉ			
	01							
	02							
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-4007	M. Monette M. Monette	
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5012 D-5012	L. Arel L. Arel	

D-5012

D-5012

D-5012

D-5012

M Monette

M. Monette

M. Monette

M. Monette

M. Lejeune M. Lejeune

Page: 10/11

L. Arel

L. Arel

TIN504 SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

05

06

07

08

Jeu

Mer

Jeu Mar

1 Mar 18:00 - 21:30 C P B-3420 M.K. Daoust

C TP A+B

TP A+B

TP A+B

C TP A+B

13:30 - 17:00

13:30 - 17:30

13:30 - 17:00 08:30 - 12:30

18:00 - 21:30

18:00 - 22:00

18:00 - 21:30 18:00 - 22:00

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	SAN	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ										
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	B-3420	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).

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: 11/11