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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
ATE800		GRITÉ IN OIR-FAIRE		E : UN SAVOI	R-ÊTRE ET UN						
	respe	ecter les di	ifférents rythmes	s d'apprentissa	sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 3 heures. d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiants sont disponibles, une période de 7 jou ode commence à partir de la date de début de la formation. Atelier D M.K. Daoust						
	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	ЛІЕ 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 Politique linquistique 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	Foilitque illiguistique de LETS			
	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	DÉS	ACTION		COMM 41 15 11 C	TION TN						
COM400		ACTION T IE ÉLECT	ECHNIQUE ET RIQUE	COMMUNICA	ATION EN						
	01	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1508	M. Richard				
	Date	: 2023-03-1	4 12:30:10	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'hor	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	RÉD.	ACTION T IE ÉLECTI	ECHNIQUE ET	COMMUNICA	ATION EN			
	O1	Jeu	10:30 - 12:30	TP	Р	B-3410	M. Richard	
DST202	INTÉ	GRATION	SCIENCE ET	TECHNOLOGI	F			
D01202					raison de la sem	naine de stage.		
	01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	B-3420 B-3420	F. Lavallée F. Lavallée	
ENTO04	050	TION FINI	ANCIÈRE D'EN	TDEDDICE				GIA400 ou GIA410
ENT201	01		09:00 - 12:30		ш		L. Parent	GIA400 00 GIA410
	01	Jeu Lun	08:30 - 10:30	C TP	H		L. Parent L. Parent	
ENT202	INTR	ODUCTIC	N À L'ENTREF	PRENEURSHIF	o			
	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	
		Jeu	10.00 - 20.00	.,	'	B-0300	B. Blodet	
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	TREPRENEUR	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	₽₽∩	IETS SDÉ	CIAUX EN EN	TDEDDENELIE	DIAT IV			
LINT304	01	JE 13 SFE	CIAOX EN EN	Projets	P			
				,				
GIA400			RENTABILITÉ I					
	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	
		Jou	10.00		•	20110		
GIA410	GES.	TION ET É	ECONOMIE 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	PLA	NIFICATIO	N ET CONTRĈ	LE DE PROJI	ETS			
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		J. Desbiens-Dufour J. Desbiens-Dufour	
INF111	PRO	GRAMME)						
	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	INATEUR	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	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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LRC110	LEAD	ERSHIP E	ET RESPONSA	BILITÉ COLLE	ECTIVE			
					7625, 7694, 708 ca/etudes/leader		86 Insabilite-collective.	
	01		2023 2023 2023 2023 2023 2023 2023 023 0	, , ,	,	•	123 / 17 février 2023 première séance de cours aura lieu	au A-1600 et les suivantes au E-2033.
MAT144		ODUCTIO S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES DI	U 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 DIFFÉ	RENTIEL ET IN	NTÉGRAL				
	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	ÉAIRE ET ANAL	YSE VECTOF	RIELLE			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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT165	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET ANA	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	
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	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	
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.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	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	ALGI	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	
MAT805		IPLÉMENT ANIQUE)	S DE MATHÉN	MATIQUES (PI	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			IT DE LA PROF	ESSION ET I	ÉTHIQUE			
		FESSIONN st pas reco	mmandé de vo		cours PEP110 s	i vous n'avez pa	s complété votre premier stag	ge.
	01	Mar 17 janvier 24 janvier 31 janvier 07 février	2023 2023 2023	Atelier	D XX) remboursemer	st : 22 ionular 2022	T. Mekhaël	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	T. Mekhaël	
		14 février 21 février 07 mars 2 14 mars 2 Dates limi	2023 023 023	ec (AX) / sans ()	XX) remboursemer	nt : 20 février 2023	/ 06 mars 2023	
	03	Mer 18 janvier 25 janvier 01 février 08 février Dates limi	2023 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 24 janvier 2023	C. Ebnoether / 31 janvier 2023	
	04	Mar 21 mars 2 28 mars 2 04 avril 20 11 avril 20 Dates limi	.023)23)23	Atelier ec (AX) / sans (2	P XX) remboursemer	B-1506	T. Mekhaël 03 avril 2023	
	05	Mer 15 février 22 février 08 mars 2 15 mars 2	18:00 - 21:30 2023 2023 023 023	Atelier	D XX) remboursemer		T. Mekhaël	

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 FESSIONN	IT DE LA PROF NELLE	ESSION ET É	THIQUE							
	II n'e: 06	st pas reco Mer	mmandé de vo 18:00 - 21:30	us inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez p	as complété votre premier stage. T. Mekhaël					
	22 mars 2023 29 mars 2023 05 avril 2023											
		12 avril 20)23	ec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	nt : 28 mars 2023	/ 04 avril 2023					
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	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	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	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	PHY	SIQUE DE	S ONDES					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

HEURE COURS **JOUR 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 2 23 janvier 2 30 janvier 2 06 février 2 13 février 2	2023 2023 2023	Atelier	D	D. Leclerc
02	Mar 14 février 2 21 février 2 07 mars 20 14 mars 20 21 mars 20	2023)23)23	Atelier	D	D. Lapointe
04	Mer 11 janvier 2 18 janvier 2 25 janvier 2 01 février 2 08 février 2	2023 2023 2023	Atelier	D	D. Leclerc
05	Ven Sam 20 janvier 2 21 janvier 2 28 janvier 2	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

COURS	<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. Covolet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.										
	80							0. Vous devez participer à l'une des 2 séances.			
		rencontre	e en petits groupe be est offert en ligr	s. (Dates à venir).	•	·	ntres obligatoires durant la session et une es du Volet SST suite à l'approbation du SEC o			
TIN503	ENV	IRONNEM	IENT, TECHNO	LOGIE ET SC	CIÉTÉ						
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera				
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4012 D-4012	É. Francoeur J. Rivera				
	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				

TIN504

05

06

07

08

Jeu

Mer

SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ 18:00 - 21:30 C

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

TP A+B

TP A+B

TP A+B

C TP A+B

B-3420

D-5012

D-5012

D-5012

D-5012

M.K. Daoust

Page: 10/11

M Monette

M. Monette

M. Monette

M. Monette

M. Lejeune M. Lejeune

L. Arel

L. Arel

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>
TIN504	SAN	TÉ, TECHN	IOLOGIE ET S	OCIÉTÉ				
	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).

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