HORAIRE ÉTÉ 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	NEU	ROFOCUS	5					
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	Р	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIN	ΛΙΕ ET MA	TÉRIAUX					
O' IIIVI TO T	01	Mer	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	D. Piotte	
	02	Ven Mer	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P	B-1506 B-1404	A. Gravel D. Piotte	
	02	Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404 B-1504	A. Gravel	
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-1404	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1506	Z. Hamoudi J. Bissou Billong	
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1506 B-1706	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H		C. Dahmoune C. Dahmoune	
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1404 B-3404	K. Dufault K. Dufault	, ,
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1716 B-3408	M. Claveau M. Claveau	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-0908 B-3404	J.M. Laberge J.M. Laberge	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-1506 B-3404	M. Claveau M. Claveau	
ENT201	GES	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
	Le co	ours a lieu (Mar	dans un local si 09:00 - 12:30	tué au Centech C	Р	C-0120.1	D. Drouet	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	Р	B-1506	D. Drouet	
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneuri	AT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEURI	AT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO							
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT					
	01			Projets	Р			

Page: 1/13

HORAIRE ÉTÉ 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>
GIA400	ANAI	YSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	D-4010 A-1222, A-2230, D-5019	D. Benyahia V. Ngô	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	B-4416 A-1222, A-2230, D-5017	A. Nerguizian C. Tiaya Tedonchio	
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	8			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C	D-5008 D-3008	S. Tétreault S. Tétreault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C	D-3008 D-5019	S. Tétreault S. Tétreault	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C	D-3017 D-3019	S. Tétreault S. Tétreault	
GTI350		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3019 A-3220	M.J. McGuffin F. Cardinal	
	02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	D-4019 A-3450	M.J. McGuffin P. Robitaille	
GTI510	GES.	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3220, A-3230	D.A. Paquette D.A. Paquette	
	02	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3012 A-3346 A-3346	J.S. Gervais J.S. Gervais	
GTI525	TEC	HNOLOGII	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	B-4416 A-3344, A-3346	J. Gascon-Samson J. Anglehart-Nunes	
GTI611	RÉSI	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1302 A-3346	N. Kara / S. Hadjres	200121
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3346	S. Hadjres / W. Jaafar	
GTI619	SÉCI	JRITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	B-1516 A-3220, A-3230	S. Preda M. St-Jean	

HORAIRE ÉTÉ 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>
GTI700		CIPES ET	FONDEMENT	S DE L'INTER	NET DES			Min. 60 crédits
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3344, A-3346	A. Leivadeas / J. Gascon-Samson A. Leivadeas	
GTI719	SÉCL	JRITÉ DES	S RÉSEAUX D'	ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	D-4023 A-3450	J.M. Robert C. Guertin	
GTI720	PRO1	rection [LOG121					
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342	U. Aïvodji U. Aïvodji	
GTI745	INTER	RFACES L	ITILISATEURS	AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4019 A-3344 A-3344	P. Robitaille P. Robitaille	
GTI771	APPR	RENTISSA	GE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3012 A-3340 A-3340	H. Lombaert E. Baltz	
INF111		GRAMMAT GRAMME)	ION ORIENTÉ	E-OBJET (HO	RS			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023 E-4023	F. Bourdeau F. Bourdeau	
			23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 02 23 02 23 02 23 02 23 02 23 02 23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 23 12 23	. ,	•	nt : 13 juin 2023 / 07 ao	oût 2023	

Page: 3/13

HORAIRE ÉTÉ 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>
ING150	STA	FIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-4408 B-1502	G. Paquin J. Kouam	
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1720	J.H. Liu A. Li	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1720 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1708 B-1514	G. Paquin G. Paquin	
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	ES FLUIDES			ING150
	01	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1502 B-1720	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	B-1506	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	Gbambie D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-3406 B-2626	A. Cherifi A. Cherifi	
LOG100		GRAMMA	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Ven	08:30 - 12:00	С	Р	D-5009	A. Ouni / R. Langar	
		Mer Note : Le	13:30 - 16:30 s cours du 19 juill	Labo et et du 26 juillet	P t ainsi que celui du	A-3450 2 août PM seront dar	N. Bessghaier / M. Ait Yahia ns le local D-5009. Les laboratoires du	28 et du 29 juin et ceux du 5 et du12
	02	juillet serd Mer Ven	ont dans le local <i>A</i> 13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	\-3450 et ceux d C Labo	lu 7 juillet et du14 ju P P	uillet dans le A-3230. D-5023 A-3344	A. Ouni / R. Langar F. Mah / M. Chouchen	
						t du 4 août auront liet du 7 et du14 juillet sei		s du 28 et du 29 juin ainsi que ceux du
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3414 A-3342, A-3346	P. Robitaille V. Audette	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4012 A-3344	S.L. Kpodjedo B. Alchalabi	
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3019 A-3344	S.L. Kpodjedo B. Alchalabi	
LOG210	ANA	LYSE ET (CONCEPTION	DE LOGICIEL	S			LOG121
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-4009 A-3344	C. Fuhrman V. Alix-Joly	
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-3414 A-3230	Y. Ross D. Castanet / E. Thirion-Charlebois	
LOG240	TEST	ΓS ET MAI	INTENANCE					LOG100
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3342 A-3342	F. Cardinal M. Dupuis	
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	D-5012 A-3342	F. Cardinal	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3342	A. Beauchamp	

HORAIRE ÉTÉ 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>
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	B-1516 A-3344	P. Cardinal A. Fortier	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342	F. Cardinal V. Séguin / F. Cardinal	
LOG410	ANA	LYSE DE	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	01	Mar Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	Н Н Н	D-5023 A-3412 A-3412	D. Mercier D. Mercier	
	02	Mer Lun Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P H H	B-3414 A-3412 A-3412	P. Bourque P. Bourque	
LOG430	ARC	HITECTUI	RE LOGICIELLE	Ξ				LOG210
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3414 A-3344	Y. Ross D. Vermette-Nadeau	
	02	Jeu Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5023 A-3346	Y. Ross	
LOG635	SYS ⁻	TÈMES IN	TELLIGENTS E	ET ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar Ven Ven	08:30 - 12:00 13:00 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-4019 A-3450 A-3450	J. Dolz A. Meftah	
LOG645	ARC	HITECTU	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-5023 A-3450	C. Coti K.W. Agbeto	
LOG660	BASI	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	RMANCE			LOG320
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342	M. Kaba	
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342	M. Kaba	
LOG680	INTR	ODUCTIO	ON À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3412 A-3412	M. Sayagh M. Da Cunha	
	02	Ven Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3412 A-3412	M. Sayagh M. Da Cunha	
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX V	IDÉO			GTI320
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-3019 A-3220	M. Johnson M. Johnson	
LOG791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р	D-3010		асранения

HORAIRE ÉTÉ 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>
LOG795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOG	SICIEL			Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 10:00	С	Р	A-1300		
MAT144	INTR (HOF	RODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	80		23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 202		P P	B-3406 B-3406	M. Beaudin M. Beaudin	
	81	Mer Lun 31 mai 20 05 juin 20 07 juin 20 12 juin 20 14 juin 20 26 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 05 juillet 2 10 juillet 2 10 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 août 2 20 août 2 21 août 2 21 août 2 23 août 2 23 août 2 24 août 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 2023	C TP	P P	B-3402 B-3402	M. Beaudin M. Beaudin	

HORAIRE ÉTÉ 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>
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3406 B-1404	M. Morel M. Morel	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3406 B-3402	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-3402	R. Persechino Z. Coulibaly	
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-5009 B-1502	P. Mbaraga P. Mbaraga	
	80	Mar Jeu	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00	C Labo	H H		I. Ndiaye I. Ndiaye	
		23 mai 20 25 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 15 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 21 juillet 2 26 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 25 juillet 2 26 août 20: 10 août 20: 11 août 20: 12 août 20: 13 août 20: 14 août 20: 15 août 20: 17 août 20: 28 août 20: 29 août 20: 20 août 20: 20 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 27 août 20: 27 août 20: 28 août 28 août 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	oc (AY) / cons (A	Y) rombourcomon	st : 20 mai 2022 / 05 iu	n 2023	

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 mai 2023 / 05 juin 2023

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

MAT210	LOG	IQUE ET I	MATHÉMATIQU	ES DISCRÈTES				MAT145
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-5009 B-1706	D. Gagnon F. Côté	
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-4408 B-1504	M. Groiez Z. Coulibaly	
MAT265	ÉQU	JATIONS [DIFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-1502	I. Ndiaye Z. Coulibaly	
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1708	K. Mahni K. Mahni	
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-1706	M. Morel M. Morel	
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	H H		I. Ndiaye Z. Coulibaly	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-4408	J.B. Lévesque J.B. Lévesque	
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1518 B-1708	M. Groiez R. Hassani	

HORAIRE ÉTÉ 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
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1518	S. Ayad S. Ayad	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3008 D-3017	S. Lafrance S. Lafrance	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1514 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	Н Н		S. Ayad S. Ayad	
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1518	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-1302 A-1302	S. Ayad S. Ayad	
MAT472	ALGÈ	BRE LINÉ	AIRE ET GÉOI	MÉTRIE DE L'I	ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	R. Persechino R. Persechino	
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-4408 B-4408	A. Régnier F. Côté	
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	A. Régnier F. Côté	

Page: 8/13

HORAIRE ÉTÉ 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> </u>	
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		DFESSION ET	ÉTHIQUE			
	Pour https	vous inscri ://www.etsr	re à ce cours ntl.ca/etudian	en tant qu'étud ts/etudiants-lib	diant libre pour sa res .		z pas complété votre premier stag exigences de l'OIQ, suivez les ins	
	01	Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202 Dates limit	23 23 23		D (XX) remboursemer	nt : 14 mai 202	M.K. Daoust 3 / 04 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 202 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 Dates limit	23 23 23	avec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	3 / 29 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-1516	L. Arel	
		06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	avec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 12 juin 2023	3 / 26 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	avec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 16 mai 202	3 / 06 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р	B-0904	T. Mekhaël	
		14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	avec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 20 juin 2023	3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
		11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	avec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 17 mai 202	3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		L. Arel	
		08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 2 Dates limit	23 23 023	avec (AX) / sans ((XX) remboursemer	nt : 14 juin 2023	3 / 05 juillet 2023	

Page: 9/13

HORAIRE ÉTÉ 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>
PHY144		ODUCTIOI GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 30 mai 20: 06 juin 20: 08 juin 20: 13 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 22 juin 20: 21 juin 20: 21 juillet 2 11 juillet 2 11 juillet 2 20 juillet 2 25 juillet 2 25 juillet 2 25 juillet 2 25 juillet 2 20 a août 20: 08 août 20:	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard	
	81)23)23		(X) remboursemen e P	t : 06 juin 2023 B-3406	/ 07 août 2023 C. Liu	
		Jeu 23 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 25 juin 20: 25 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 27 juin 20: 21 jaillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 jaoût 20: 30 août 20: 30 août 20: 30 août 20: 20: 30: 20: 20: 30: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	TP/Labo ec (AX) / sans (X	P (X) remboursemen	B-3406 t : 06 juin 2023	A. Li / 07 août 2023	

Page: 10/13

HORAIRE ÉTÉ 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>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>		
		N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	E (HORS					
	GRAMME) Mer Lun 24 mai 20 29 mai 20 31 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 28 juin 20: 29 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 14 juillet 2 15 juillet 2 16 juillet 2 17 juillet 2 19 juillet 2 20 août 20 20 août 20 20 août 20	13:00 - 16:30 13:00 - 16:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP	Н		J.H. Liu J.H. Liu			
09 août 2023 14 août 2023 16 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 30 août 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 juin 2023									
	INTR PRO	INTRODUCTIO PROGRAMME) 82 Mer Lun 24 mai 20 29 mai 20 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20: 28 juin 20: 21 juin 20: 22 juin 20: 23 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 28 août 20: 29 juillet 2	INTRODUCTION À LA PHYSIC PROGRAMME) 82 Mer 13:00 - 16:30 Lun 13:00 - 16:00 24 mai 2023 29 mai 2023 31 mai 2023 05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 30 juillet 2023 10 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 26 juillet 2023 17 juillet 2023 26 juillet 2023 26 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 août 2023 10 août 2023 11 août 2023 21 août 2023 22 août 2023 23 août 2023 24 août 2023 25 août 2023 26 août 2023 27 août 2023 28 août 2023 29 août 2023 20 a	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIPROGRAMME) 82	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 82	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 82	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME) 82		

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants admis à un programme de baccalauréat pour la session d'automne 2023 dans le cadre d'une entente avec un Institut universitaire de technologie (IUT) de France.

PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN248 / ING150	
	01	Lun	09:00 - 12:30	С	Р	B-1516	T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	02	Mar	13:30 - 17:00	С	Р	B-1514	T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	T. Rivard	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1516	M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	С	Р	B-1518	M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	Р	B-1518	M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	С	н		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	Н		T. Ait Ahcene	
PHY335	PHY	SIQUE DI	ES ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Н		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	Н		T. Ait Ahcene	
	02	Lun	13:30 - 17:00	С	Р	B-1504	T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1504	A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer	13:30 - 17:00	С	Р	B-1506	G. Paquin	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	B-1506	J. Kouam	
	04	Lun	18:00 - 21:30	С	Р	B-1504	Z. Hamoudi	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	Р	B-0908	J. Kouam	

PRE011

7084 : Baccalauréat en génie logiciel

HORAIRE ÉTÉ 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>

DÉVEĻOPPEMENT 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 7622 doivent s'inscrire dans

le groupe réservé

Le groupe 21 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	05 juin 202 12 juin 202 19 juin 202	un 18:00 - 21:30 Atelier D 9 mai 2023 5 juin 2023 5 juin 2023 9 juin 2023 6 juin 2023				I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	:00 - 21:30 Atelier D			
03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P	B-4416 B-1720	I. Desjardins-David
04			Atelier	D		

Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.

ENVIRONNEMENT. TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	L. Arel
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5012	M. Monette
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	M. Monette
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M. Monette
	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-5012	M. Monette
05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	D-4012	L. Arel
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-4012	L. Arel
06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	Н Н		M. Lejeune M. Lejeune
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н		M. Lejeune

Page: 12/13

HORAIRE ÉTÉ 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>				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Н		M. Lejeune					
NOTES												
a)	Progra	ammes d'é	atudos									
a)	B:	ammes u e	baccalauréat									
	В.		baccalaureat									
	GAQ:	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 téléco	certificat en télécommunication								
	TS:		certificat spécialisé en génie des technologie de la santé									
b)	Activit	<u>és</u>										
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			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											

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: 13/13