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		ROFOCUS			_			
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P	D-3010		
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	Р	D-3010		
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1518 B-1506	D. Piotte A. Gravel	
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1504	D. Piotte 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 COMMUNIC <i>A</i>	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	r olluque linguistique de l'ETO
	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 C	D-4009 D-4009	H. Smidi H. Smidi	
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
	Le co 01	ours a lieu Mar Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	tué au Centech C TP	i, C-0120-1. P P	C-0120.1 B-1506	D. Drouet D. Drouet	
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEURI	AT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneuri	AT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEURI	AT IV			
	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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ I	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		R. Jeannotte C. Séguin	
GIA602	ERG	ONOMIE I	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 I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	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 ISATEUR:	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	TECI	HNOLOGI	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	200.2.
	02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3346	S. Hadjres / W. Jaafar	
GTI619	SÉC	URITÉ 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 ETS (IDO)	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	SÉCU	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	PRO	TECTION I	DES RENSEIG	NEMENTS PE	RSONNELS			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	INTE	RFACES L		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	APPF	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)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HO	RS			
	80 Mer 09:00 - 12:30 C P Lun 09:00 - 12:00 Labo P 31 mai 2023 05 juin 2023 07 juin 2023 12 juin 2023 14 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023 26 juin 2023 28 juin 2023 28 juin 2023 29 juillet 2023 10 juillet 2023 10 juillet 2023 11 juillet 2023 12 juillet 2023 13 juillet 2023 14 juillet 2023 15 juillet 2023 16 juillet 2023 17 juillet 2023 18 juillet 2023 19 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet 2023 29 juillet 2023 20 juillet 2023 20 juillet 2023 21 juillet 2023 22 juillet 2023 23 juillet 2023 24 juillet 2023 25 juillet 2023 26 juillet 2023 27 juillet 2023 28 juillet					E-4023 E-4023 at: 13 juin 2023 / 07 a	F. Bourdeau F. Bourdeau 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.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING150	STA	TIQUE 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	RMODYN	AMIQUE ET MÉ	ECANIQUE 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	OUT L'IN(ILS DE DÉ GÉNIEUR	ÉVELOPPEMEN	NT 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 ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-5009 A-3450	A. Ouni / R. Langar N. Bessghaier / M. Ait Yahia	
		Note : Le juillet ser	s cours du 19 juill ont dans le local A	et et du 26 juille A-3450 et ceux d	t ainsi que celui du lu 7 juillet et du14 j	2 août PM seront dar uillet dans le A-3230.	ns le local D-5009. Les laboratoires du 2	8 et du 29 juin et ceux du 5 et du12
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-5023 A-3344	A. Ouni / R. Langar F. Mah / M. Chouchen	
		5 et du12	s cours du 19, 21 2 juillet seront dans	s le local A-3230). Les laboratoires	du 7 et du14 juillet sei	u dans le local D-5009. Les laboratoires ront dans le A-3344.	du 28 et du 29 juin ainsi que ceux du
LOG121	CON	ICEPTION	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	TES	TS ET MA	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 Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	D-5012 A-3342 A-3342	F. Cardinal A. Beauchamp	
				-			1	

Page: 4/13

Date: 2023-06-16 12:31:15

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	THMES			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 LOGICIELLI	≣				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	ENIERIE 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		

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>
LOG795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOG	BICIEL			Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 10:00	С	Р	A-1300		
MAT144	INTR (HOF	ODUCTIO	N AUX MATHÉ)	EMATIQUES D	U GÉNIE			
	80		23 23 23 23 23 23 23 23 223 2023 2023 2		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 19 juin 20 26 juin 20 26 juin 20 28 juin 20 30 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 août 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 août 2 21 juillet 2	23 23 23 23 23 23 23 23 23 223 2023 202	C TP	P P	B-3402 B-3402	M. Beaudin M. Beaudin	

Page : 6/13

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	CUL 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 30 mai 20 06 juin 20 08 juin 20 15 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 04 juillet 2 06 juillet 2 11 juillet 2 13 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 25 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 23 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 août 2 10 août 2 11 août 2 12 juillet 2	123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	ec (AX) / sans ()	(X) remboursemer	ut · 29 mai 2023 / 05	s juin 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	SIQUE ET	MATHÉMATIQU	IES 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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	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	H H		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'	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

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		FESSION ET	ÉTHIQUE			
	Pour	vous inscri	re à ce cours		liant libre pour sa		z pas complété votre premier stage. exigences de l'OIQ, suivez les instru	
	01	Lun 08 mai 202 15 mai 202 29 mai 202 05 juin 202	23 23 23		D XX) remboursemer	nt : 14 mai 202	M.K. Daoust	
					•	it : 14 mai 202	•	
	02	Mar 09 mai 202 16 mai 202 23 mai 202 30 mai 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 15 mai 202	L. Arel 3 / 29 mai 2023	
	03	Mar 06 juin 202 13 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-1516 nt : 12 juin 202	L. Arel 3 / 26 juin 2023	
	04	Mer 10 mai 202 17 mai 202 31 mai 202 07 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 16 mai 202	M.K. Daoust 3 / 06 juin 2023	
	05	Mer 14 juin 202 21 juin 202 28 juin 202 05 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	B-0904 nt : 20 juin 202	T. Mekhaël 3 / 04 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 202 18 mai 202 25 mai 202 01 juin 202 Dates limit	23 23 23	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 17 mai 202	M.K. Daoust 3 / 31 mai 2023	
	07	Jeu 08 juin 202 15 juin 202 22 juin 202 06 juillet 2 Dates limit	23 23 023	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	nt : 14 juin 202	L. Arel 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		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	80 80	Mar Jeu 23 mai 202 25 mai 202 30 mai 202 06 juin 202 06 juin 202 20 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 27 juin 202 20 juin 202 27 juillet 203 juillet 202 juillet 202 juillet 202 juillet 203 août 200 300 août 200 300 août 201 300 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	L'examen Mar	123 ies d'abandon av final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séanc C	Р	B-3406	C. Liu	
		Jeu 23 mai 202 25 mai 202 25 mai 202 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	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	

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.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY144		ODUCTION GRAMME)	N À LA PHYSIO	QUE DU GÉNI	E (HORS			
	82 82	Mer Lun 24 mai 202 29 mai 202 31 mai 202 05 juin 202 12 juin 202 14 juin 202 14 juin 202 15 juillet 20 15 juillet 20 15 juillet 20 16 juillet 20 17 juillet 20 19 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 24 juillet 20 24 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 août 20 27 aoû	23	C TP	H H	t: 30 mai 2023 / 06 juir	J.H. Liu J.H. Liu	
					•	•		

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	Lun 29 mai 20: 05 juin 20: 12 juin 20: 19 juin 20: 26 juin 20:	23 23 23	Atelier	D		I. Desjardins-David
02	Lun 03 juillet 2 10 juillet 2 17 juillet 2 24 juillet 2 31 juillet 2	023 023 023	Atelier		D. Lapointe	
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	H H		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								- – – – – – – –			
	Drogra	ammes d'é	átudos								
a)	B:	ammes u e									
	Ь.	B: baccalauréat									
	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)	Activite	<u>és</u>									
	C : cou	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 yous 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. 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