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	Р	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	MÉTI	HODES DE	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	Folitique illiguistique de l'ETS
	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	ours a lieu o Mar	dans un local si 09:00 - 12:30	tué au Centech C	n, C-0120-1. P	C-0120.1	D. Drouet	
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	B-1506	D. Drouet	
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	IAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	IAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	IAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	IAT 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

ANAL 01 02 03	YSE DE R Mer Jeu Ven Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30					
02	Jeu Ven		0				
			C TP	P P	E-4025 E-4024	M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
03	Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	B-4408 B-1506	R. Jeannotte K. Lagacé	
	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte C. Séguin	
ERGC	NOMIE E	T SÉCURITÉ E	EN MILIEU INC	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	
			T RELATIONS	;			
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	
			ON DES INTER	RFACES			LOG210
01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3019 A-3220	M.J. McGuffin	
02	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 17:00	C Labo	P P	D-4019 A-3450	M.J. McGuffin	
GEST	ION DE P	ROJETS ET A	SSURANCE D	E 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	200.017/204-00-017/200
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	
TECH	NOLOGIE	ES DE DÉVELO	PPEMENT IN	TERNET			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	
RÉSE	AUX 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	
02	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3012 A-3346	S. Hadjres / W. Jaafar	
SÉCU	IRITÉ DES	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	
	ERGO ERGO 11 12 SEST 11 12 33 CONO TILLS 11 12 TECH 12 TECH 13 TECH 14 TECH 15 TE	Mar ERGONOMIE E 11 Ven Jeu 12 Mar Lun GESTION DU F NDUSTRIELLE 11 Mar Mer 12 Lun Mer 13 Mer 14 Jeu 15 Ven 16 Lun Mar 17 Jeu 18 Jeu 19 Jeu	## 18:00 - 20:00 ERGONOMIE ET SÉCURITÉ E 11	### TRANSPORT TR	## REGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL Ven	Mar	## 18:00 - 20:00 TP

Page : 2/13

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>
GTI700		ICIPES ET ETS (IDO)	FONDEMENT	S DE L'INTER	RNET 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	SÉC	URITÉ DES	S RÉSEAUX D	'ENTREPRISE	<u> </u>			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	DES RENSEIG	SNEMENTS P	ERSONNELS			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. Aîvodji U. Aîvodji	
GTI745	INTE	RFACES (JTILISATEURS	S 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	
GTI771	APPI	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		GRAMMA ⁻ GRAMME)	ΓΙΟΝ ORIENTÉ	ÉE-OBJET (HC	ORS			
	80		23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 223 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		•	E-4023 E-4023	F. Bourdeau F. Bourdeau oût 2023	
ING150	STAT	ΓIQUE ET Jeu	DYNAMIQUE 13:30 - 17:00	С	P	B-4408	G. Paquin	
	01	Ven	09:00 - 12:00	TP C	P P	B-1502 B-1708	J. Kouam J.H. Liu	
		Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	TP	Р	B-1720	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 Date	Jeu : 2023-05-24	09:00 - 12:30 4 12:31:21	C L'École se l	P réserve un droit d	B-1720	A. Benmassaoud	e : 3/13
	Date : 2023-05-24 12:31:21 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis							

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	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	04	Mer	09:00 - 12:00	TP	Р	B-1720	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	S 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 Gbambie	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	Р	B-1720	D. Benhachmi / A.S. Bajamgnigni Gbambie	
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE I	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	
		Note : Les	s cours du 19 juill	et et du 26 juillet	ainsi que celui du		ns le local D-5009. Les laboratoires du	28 et du 29 juin et ceux du 5 et du12
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	u 7 julilet et du 14 jt P P	D-5023 A-3344	A. Ouni / R. Langar	
		Note : Les	s cours du 19, 21,	26, 28 juillet ain	ısi que ceux du 2 e	t du 4 août auront lieu		s du 28 et du 29 juin ainsi que ceux du
		5 et du 12	julilet seront dans	s le local A-3230	. Les laboratoires (du 7 et du14 juillet ser	ont dans le A-3344.	
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	ANAI	LYSE ET C	CONCEPTION	DE LOGICIELS	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	NTENANCE					LOG100
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C Labo A	D	A 2242	F. Cardinal	
		Ven Ven	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	D D	A-3342 A-3342		
	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	
LOG320			DE DONNÉES					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	18:00 - 21:30	С	D		F. Cardinal	

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>
LOG320	STRI	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	02	Lun	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3342		
LOG410	ΔΝΔΙ	YSE DE I	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
100410	AINAI		DECONING ET O	I LOII IOATIO	110			2002.0
	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	HITECTUF	RE LOGICIELLE	≣				LOG210
200.00	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 ⁻	ΓÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350,
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р	D-4019	J. Dolz	LOG320
	O1	Ven Ven	13:00 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3450 A-3450	A. Meftah	
LOG645	ARC	HITECTUR	RES DE CALCU					
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	D-5023 A-3450	C. Coti	
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	ODUCTIC	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Jeu	13:30 - 17:00	С	D		M. Sayagh	
		Ven Ven	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	D D	A-3412 A-3412		
	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	
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	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	Р	D-3010		

Date: 2023-05-24 12:31:21

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
LOG795	PRO	JET DE FIN	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOG	SICIEL			Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 10:00	С	Р	A-1300		
MAT144	INTR	ODUCTIOI S PROG.)	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun 31 mai 20: 05 juin 20: 07 juin 20: 12 juin 20: 14 juin 20: 19 juin 20: 21 juin 20: 26 juin 20: 26 juin 20: 26 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 24 juillet 2 24 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 22 juillet 2 23 août 20: 21 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 juillet 2	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23			B-3406 B-3406 t: 13 juin 2023 / 07 ao	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: 26 juin 20: 26 juillet 2 10 juillet 2 11 juillet 2 12 juillet 2 12 juillet 2 13 juillet 2 24 juillet 2 25 juillet 2 26 juillet 2 26 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 26 juillet 2 27 juillet 2 28 juillet 2 29 août 20: 20 août 20: 21 août 20: 22 août 20: 23 août 20: 23 août 20: 24 août 20: 25 août 20: 26 août 20: 27 août 20: 28 août 20:	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 23 023 0	C TP	PP	B-3402 B-3402 t: 13 juin 2023 / 07 ao	M. Beaudin M. Beaudin	
MAT145	CALC	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	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	13:00 - 16:30	С	Н		I. Ndiaye	

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

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

<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>
MAT145	CALC	UL DIFFÉF	RENTIEL ET IN	NTÉGRAL				
	80	Jeu 23 mai 202 25 mai 202 26 mai 202 27 juin 202: 28 juin 202: 29 juin 202: 215 juin 202: 27 juin 202: 27 juin 202: 27 juin 202: 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 21 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 23 août 202 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 23 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 20 juillet 20 21 juillet 20 22 juillet 20 23 juillet 20 24 juillet 20 25 juillet 20 26 juillet 20 27 juillet 20 27 juillet 20 28 juillet 20 29 juillet 20 20 juillet 20 2	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 3 2 3 2 3 2	Labo	H X) remboursemen	t : 29 mai 2023 / 05 juir	I. Ndiaye	

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	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	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	ÉQUA	ATIONS DI	FFÉRENTIELL	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	13:30 - 17:00	С	Н		I. Ndiaye	

GR JOUR

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

COURS

7084 : Baccalauréat en génie logiciel

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

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

Mode d'ens. LOCAL

MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	MAT145					
	04	Jeu	09:00 - 12:00	TP	Н		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	
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	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'ESPAC	CE			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	
PEP110	PROF II n'es Pour v https://	EESSIONN of pas reco yous inscri //www.etsr Lun 08 mai 20 15 mai 20 29 mai 20 05 juin 20 Dates limi	IELLE mmandé de voi ire à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 23 23 23 23 23 tes d'abandon ave	n tant qu'étudiant libr /etudiants-libres . Atelier ec (AX) / sans (XX) remb	PEP110 si e pour sat D	tisfaire aux exigence		sur cette page :
	02	Mar 09 mai 20 16 mai 20 23 mai 20 30 mai 20 Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (XX) remb	D poursement	t : 15 mai 2023 / 29 ma	L. Arel ai 2023	
	03	Mar 06 juin 20: 13 juin 20: 20 juin 20: 27 juin 20: Dates limi	23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (XX) remb	P	B-1516 t : 12 juin 2023 / 26 juir	L. Arel	
	04	Mer 10 mai 20 17 mai 20 31 mai 20 07 juin 20	13:30 - 17:00 23 23 23 23 23	Atelier ec (AX) / sans (XX) remb	D		M.K. Daoust	

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.

	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.	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
PEP110	PROF Il n'es Pour v	ESSIONN of pas reco vous inscri //www.etsr Mer 14 juin 20: 21 juin 20: 28 juin 20: 05 juillet 2	mmandé de voi re à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00 23 23 23 023	us inscrire au c n tant qu'étudia /etudiants-libre Atelier	cours PEP110 si ant libre pour sa	tisfaire aux ex B-0904	pas complété votre premier stage igences de l'OIQ, suivez les instr T. Mekhaël				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	ec (AX) / sans (X Atelier	.x) remboursemen	it : 20 juin 2023 i	M.K. Daoust				
	00	11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20	23 23 23 23		(X) remboursemen	ıt : 17 mai 2023					
	07	Jeu 08 juin 20: 15 juin 20: 22 juin 20: 06 juillet 2 Dates limi	23 23 023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	nt : 14 juin 2023 ;	⁷ 05 juillet 2023				
PHY144		ODUCTIO	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNII	E (HORS						
	80	Mar Jeu 23 mai 20, 25 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20: 06 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 22 juin 20: 25 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 jauillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 22 août 20: 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	. ,	P P	B-3402 B-3402	T. Rivard T. Rivard				
	81	L'examen Mar	final aura lieu à la 18:00 - 21:30	a dernière séance C	e P	B-3406	C. Liu				
	٥.	Mai	.0.00 21.00	•	•	2 0 100	O. Liu				

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	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>				
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)											
	81	Jeu 23 mai 20: 25 mai 20: 30 mai 20: 01 juin 20: 06 juin 20: 20 juin 20: 22 juin 20: 27 juin 20: 26 juillet 2 13 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 juillet 2 22 juillet 2 22 juillet 2 21 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 22 août 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20: 20:	18:00 - 21:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	TP/Labo	P (X) remboursemen	B-3406	A. Li					
	82	Mer	13:00 - 16:30	C	Н		J.H. Liu					

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>				
PHY144	INTR	ODUCTION	I À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS							
		GRAMME)	.,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_ (
		,	10:00 10:00	TD			111.15					
	82	Lun	13:00 - 16:00	TP	Н		J.H. Liu					
	24 mai 2023											
	29 mai 2023											
	31 mai 2023 05 juin 2023											
		07 juin 202 12 juin 202										
		14 juin 202										
		19 juin 202										
		21 juin 202										
		26 juin 202										
		28 juin 202										
		03 juillet 20	23									
		05 juillet 20										
		10 juillet 20										
		12 juillet 20										
		17 juillet 20										
		19 juillet 20										
		24 juillet 20										
		26 juillet 20										
		31 juillet 20 02 août 202										
		07 août 202										
		09 août 202										
		14 août 202										
		16 août 202										
		21 août 202										
		28 août 202	23									
		30 août 202	23									
		Dotoo limito	o d'abandan av	00 (AV) / 0000 (V	(V) rombouroomon	+ + 20 mai 2022 / 06 init	2022					

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 mai 2023 / 06 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.

PHY332	ÉLEC	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	

Page: 11/13

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H		T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1504 B-1504	T. Ait Ahcene A.S. Bajamgnigni Gbambie	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1506 B-1506	G. Paquin J. Kouam	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1504 B-0908	Z. Hamoudi J. Kouam	

PRE011 DÉVELOPPEMENT 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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Lun	Lun 18:00 - 21:30 Atelier D				I. Desjardins-David		
	29 mai 20 05 juin 20 12 juin 20	23						
	19 juin 20 26 juin 20							
02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe		
	03 juillet 2							
	10 juillet 2 17 juillet 2							
	24 juillet 2 31 juillet 2							
	•			_				
03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P	B-4416 B-4416	I. Desjardins-David		
	02 juin 20							
	03 juin 20: 10 juin 20:							
	10 juii 20	20						
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.

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Mer 13:30 - 17:00 C P D-3012 L. Arel

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

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

) Activités

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. 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