HORAIRE AUTOMNE 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>
ATE075	NEU	ROFOCUS	S : STRATÉGIES	S D'ÉTUDES	OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEU	ROFOCUS	S : ÉQUILIBRE I	DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	INTÉ	GRITÉ IN	TELLECTUELLE	=				
	respe sera	ecter les di	ΓΕ100 est offerte fférents rythmes pour compléter l	d'apprentissa a formation.	age et les diverse	n ligne Moodle es plages hor	e. La durée de la formation est est aires où les étudiant (es) sont disp	imée à environ 4 heures. Afin de conibles, une période de 5 semaines
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier	D			
	02		·	Atelier	D			
	03		septembre au 23	Atelier	D			
		Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023				
ATE800	SAV La fo	OIR-FAIRE	ΓE800 est offerte	e sur la platefo	orme de cours er	n ligne Moodle	e. La durée de la formation est es	imée à environ 4 heures. Afin de
	acco		fférents rythmes compléter la forr	nation.		es plages hor		onibles, une période de 5 semaines est
	01	Dates: 18	septembre au 23	Atelier octobre 2023	D		M.K. Daoust	
	02	Dates: 18	s septembre au 23	Atelier	D		M.K. Daoust	
	03		octobre au 4 déce	Atelier	D		M.K. Daoust	
	55		octobre au 4 déce	Atelier	D		M.K. Daoust	
			est offert en angla					
CHM131	CHIN	⁄IIE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	09	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	10	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	12	Mer	18:00 - 21:30	С	P			

Page: 1/14

Date: 2023-06-02 12:33:05

HORAIRE AUTOMNE 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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	Р			
COM120	MÉTI	HODES DE	E COMMUNIC <i>A</i>	ATION				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	07	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	09	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GES ⁻	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP				
		ours a lieu o	dans un local si					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	C-0120.1		
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	FREPRENEUR	IAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	IAT II			
	01			Projets	Р			

HORAIRE AUTOMNE 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>
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C	Р			
		Ven Ven	10:30 - 12:30	TP A TP B	P P			
GIA400	ANAI	LYSE DE F	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU INI	DUSTRIEL			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	A-1220, A-2230		
GPA659	VISIO	ON ARTIFI	CIELLE					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Jeu Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP	C C			
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
GTI320			TION MATHÉN	IATIQUE : PAT	TRONS ET			MAT472, LOG121
	O1	Mar Jeu	S EFFICACES 08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3450		

Page: 3/14

HORAIRE AUTOMNE 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>
GTI320			TION MATHÉM S EFFICACES	IATIQUE : PA	TRONS ET			MAT472, LOG121
	01	Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3450		
	02	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
GTI350		ICEPTION ISATEUR	ET ÉVALUATIO S	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220, A-3230		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3450		
GTI510	GES	TION DE	PROJETS ET A	SSURANCE [DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	Р	A 2000		
		Lun Lun	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3220 A-3220		
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	A-3220, A-3230		
GTI525	TEC	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun Mer Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3344 A-3346		
GTI611	RÉS	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
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	D D	A-3220, A-3230		
GTI771	APP	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
GTI780		ETS ÉMER FORMATIO	RGENTS EN TE DN	CHNOLOGIE	S DE			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo C	P P	A-3220, A-3230		
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ	EE-OBJET (HC	ORS			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			

HORAIRE AUTOMNE 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>
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	ORS			
	02	Mer	09:00 - 12:00	Labo	Р	E-4023		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4022		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INFTEST	ACC	UEIL EN II	NFORMATIQUE	Ξ				
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING160	THE	RMODYNA	AMIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	B-2626		
LOG100		GRAMMA ICIEL	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE			
	01	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo	P P	A-3344		
	03	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo	P P	A-3344		
	04	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:00	C Labo	P P	A-3450		

HORAIRE AUTOMNE 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>
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	JET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	04	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3344		
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG210	ANAI	LYSE ET C	CONCEPTION I	DE LOGICIELS	S			LOG121
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
LOG240	TEST	ΓS ET MAI	NTENANCE					LOG100
	01	Mer Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
	02	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344		
	03	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	D D D	A-3346 A-3344		
LOG320	STRI	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3340		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3412		
LOG410	ANAI	LYSE DE E	BESOINS ET S	PÉCIFICATIO	NS			LOG240
	01	Mer Mar Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220		
	02	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3230		
LOG430	ARC	HITECTUR	RE LOGICIELLE	<u> </u>				LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3220		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3450		
LOG460	SÉCI	JRITÉ DE	S LOGICIELS					LOG121
	01	Lun Mar Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
LOG635	SYS	ΓÈMES IN [.]	TELLIGENTS E	T ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3340		
	Date	: 2023-06-02					oraire sans préavis Pa	age : 6/14

HORAIRE AUTOMNE 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>
LOG635	SYS	TÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Ven	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3340		200020
	02	Ven Mer Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG645	ARC	HITECTUF	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
LOG660	BASI	ES DE DO	NNÉES DE HA	UTE PERFOR	RMANCE			LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3446		
LOG680	INTR	ODUCTIC	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar 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		
LOG721	INTE	RGICIELS	POUR APPLIC	CATIONS DIS	TRIBUÉS			LOG210
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3412		
LOG750	INFC	GRAPHIE	<u> </u>					GTI320 / MAT472
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3446		
LOG791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			
LOG795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE LOC	SICIEL			Min. 99 crédits
	01	Sam	09:00 - 12:30	Projet	Р			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2023-06-0	2 12:33:05	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'h	oraire sans préavis	Page : 7/14

HORAIRE AUTOMNE 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>
MAT144		ODUCTIO		MATIQUES D				
	04	Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	IQUE ET M	MATHÉMATIQU	JES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	_ES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			

HORAIRE AUTOMNE 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>
MAT265			IFFÉRENTIELL					MAT145
	04 05	Mar Mar	09:00 - 12:00 13:30 - 17:00	TP C	P P			
	06	Mer Mar	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	TP C	P P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	Р			
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	07	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	80	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGE	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MATEST	ACCI	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	ES				
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE AUTOMNE 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		ADREME! FESSION	NT DE LA PRO NELLE	FESSION ET I	ÉTHIQUE			
	II n'e Pour	st pas reco vous insc ://www.ets Jeu 07 septe 21 septe 28 septe 05 octob	ommandé de vo rire à ce cours e smtl.ca/etudiant: 13:30 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	en tant qu'étud s/etudiants-libr Atelier	liant libre pour sa res . D	tisfaire aux e	pas complété votre premier stag xigences de l'OIQ, suivez les ins re 2023 / 04 octobre 2023	e. tructions sur cette page :
	02		re 2023 re 2023 nbre 2023	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	it : 18 octobre 2	2023 / 01 novembre 2023	
	03	18 septer 25 septer 02 octobr		Atelier vec (AX) / sans (P XX) remboursemer	ıt : 17 septemb	re 2023 / 01 octobre 2023	
	04		re 2023 re 2023 nbre 2023	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemer	ıt : 22 octobre 2	2023 / 05 novembre 2023	
	07	20 noven 27 noven 04 décen	18:00 - 21:30 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 nbre 2023 nites d'abandon av	Atelier vec (AX) / sans (D XX) remboursemen	ıt : 19 novembr	e 2023 / 03 décembre 2023	
PHY144		RODUCTIO GRAMME	ON À LA PHYSI	QUE DU GÉN	IE (HORS			
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLEG	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS	ME				CTN248 / ING150
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	С	Н			

HORAIRE AUTOMNE 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>
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ME				CTN248 / ING150
	07	Jeu	18:00 - 21:00	Labo	Н			
PHY335	PHYS	SIQUE DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	С	н			
	01	Mer	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHYEST	ACCI	JEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	05	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			

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

01	19 septe 26 septe 03 octob	09:00 - 12:30 embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	Р
02	Mer 13 septe 20 septe 27 septe 04 octob	13:30 - 17:00 embre 2023 embre 2023 embre 2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	Р
03	31 octob 07 nove 14 nove	09:00 - 12:30 ore 2023 ore 2023 mbre 2023 mbre 2023	Atelier	Р

Page: 11/14

PRE011

7084 : Baccalauréat en génie logiciel

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

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).

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.

04	Lun 09:00 - 12:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
05	Lun 09:00 - 12:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
06	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 15 septembre 2023 16 septembre 2023 23 septembre 2023	Atelier C	P P
07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023 07 octobre 2023	Atelier C	P P
08	Mer 18:00 - 21:30 13 septembre 2023 20 septembre 2023 27 septembre 2023 04 octobre 2023 11 octobre 2023	Atelier	D
09	Lun 18:00 - 21:30 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023	Atelier	D
10	Mar 18:00 - 21:30 12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023	Atelier	D
11	Jeu 18:00 - 21:30 21 septembre 2023 28 septembre 2023 05 octobre 2023 12 octobre 2023 19 octobre 2023	Atelier	D
12	Mar 18:00 - 21:30 24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023 21 novembre 2023	Atelier	D
13	Lun 18:00 - 21:30 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023	Atelier	D

13 novembre 2023 20 novembre 2023

Page: 12/14

HORAIRE AUTOMNE 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 PRE011 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.

14	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 2023					
15	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	Sam 09:00 - 17:00 C						
	13 octobre 14 octobre						
	21 octobre						
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	Sam	09:00 - 17:00	С	D			
	27 octobre 2023						
	28 octobre 2023 04 novembre 2023						
0.4	0 1 110 101111	2020	A				
21			Atelier	ט			

Ce cours est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625.

ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ TIN503

01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P
02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	H
03	Lun	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P
04	Ven	09:00 - 12:30	C	P
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P
05	Ven	13:30 - 17:00	C	P
	Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P
06	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P
07	Mar	18:00 - 21:30	С	н

Page: 13/14

HORAIRE AUTOMNE 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	ENVI	RONNEI	ONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н					
NOTES										
a)	Programmes d'études									
	B :	B: baccalauréat								
	GAQ	AQ : certificat en gestion et assurance de la qualité								
	GC:		certificat en gestion de la construction							
	GE:		certificat et progra	certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements						
	PI:		certificat en produ	certificat en production industrielle						
	CT:		certificat en téléco	certificat en télécommunication						
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté				
b)	Activit	<u>tés</u>								
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires			
			TP/2 : travaux pra	itiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) se	emaines		
	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									

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: 14/14