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>			
ATE100	INTÉ	GRITÉ IN	TELLECTUELL	E							
	respe	ecter les di		s d'apprentissa				estimée à environ 4 heures. Afin de lisponibles, une période de 5 semaines			
	02	Dates: 18	septembre au 23		D						
	03		septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D						
		Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023							
ATE800	SAV	OIR-FAIRE				n liane Moodle 1.a	a durée de la formation est e	estimée à environ 4 heures. Afin de			
	respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines et accordée pour compléter la formation. O1 Atelier D										
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D						
	55	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D						
			octobre au 4 déc 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 Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P 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 Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P						
COM120	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION							
0020	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	13:30 - 17:00	С	Р						

Page: 1/13

Date: 2023-02-26 12:34:09

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>	
COM120	MÉTH	HODES DE	COMMUNICA	TION					
	05	Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	Р				
	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	GES1	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	TREPRISE				GIA400 ou GIA410	
	01	Jeu Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	н н				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H				
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P				
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT I				
	01			Projets	Р				
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT II				
	01			Projets	Р				
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT III				
	01			Projets	Р				
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	REPRENEUR	IAT IV				
	01			Projets	Р				
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE								
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P				

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	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			
GIA500	INITI D'IN	IATION AU GÉNIERIE	IX PROJETS IN	ITERNATION <i>A</i>	AUX			
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	ET SÉCURITÉ I	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		
GPE450		TION DU I JSTRIELLI	PERSONNEL E ES	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			
GTI100	PRO	GRAMMA	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE DES TI			
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
GTI210	INTF	RODUCTIC	ON AU GÉNIE D	DES TI				
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3446 A-3446		
GTI311	TRA	ITEMENT	DES SIGNAUX	AUDIOVISUE	LS			LOG121
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3346		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3346		
GTI320			TION MATHÉM S EFFICACES	IATIQUE : PAT	TRONS ET			MAT472, LOG121
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3450		
	Doto	. 2022 02 2	0.40.04.00					Page 1 2/42

Page: 3/13

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>
GTI320			TION MATHÉN S EFFICACES	IATIQUE : PAT	RONS ET			MAT472, LOG121
	01	Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3450		
GTI350		ICEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	ON DES INTER	RFACES			LOG210
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342		
	02	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3450		
GTI411	IMAC	GERIE NUI	MÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI510	GES	TION DE F	PROJETS ET A	SSURANCE D	E LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P 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	HNOLOGII	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	TERNET			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		
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		
GTI710	COM	IMERCE É	LECTRONIQU	E				GTI515 et GTI525
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3344		
GTI719	SÉC	URITÉ DE	S RÉSEAUX D	'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	D D	A-3446		
GTI723	TES ⁻	T D'INTRU	SION					GTI619
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	D D	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>
GTI730	ASPI	ECTS OPÉ	RATIONNELS	DES RÉSEAU	JX			GTI611
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	D D	A-3220		
GTI771	APPI	RENTISSA	GE 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		
GTI785	SYS ⁻	ΓÈMES D'Æ	APPLICATIONS	MOBILES				Minimum 84 Cr
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	D D	A-3220		
GTI791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			
GTI795			N D'ÉTUDES E ES DE L'INFOR					Min. 99 crédits
	01	Sam	13:30 - 17:00	Projet	Р			
INF111	PRO PRO	GRAMMAT GRAMME)	ΓΙΟΝ ORIENTÉ	E-OBJET (HC	ORS			
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4023		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	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 IN	NFORMATIQUE	<u> </u>				
	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	STAT	TIQUE ET I	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			

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING160	THE	RMODYN	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	EVELOPPEMEN	NT 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		
LOG121	CON	ICEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3450		
	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		
LOG210	ANA	LYSE ET (CONCEPTION	DE LOGICIEL	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		
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	S ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3342		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3342		
LOG430	ARC	HITECTUI	RE LOGICIELLI	E				LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3342		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3450		
LOG460	SÉC	URITÉ 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-3342 A-3342		
LOG635	SYS	TÈMES IN	TELLIGENTS E	ET ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A	P P	A-3340		
	Date	: 2023-02-2	6 12:34:09	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'h	noraire sans préavis	Page : 6/13

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
	02	Mer	10:30 - 12:30	Labo B	Р	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		
LOG680	INTR	ODUCTIO	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		ICIPES SY TÈME	STÈMES D'EX	PL. ET PROG	RAMMATION			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-3342 A-3342		
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-3342		
LOG750		GRAPHIE						GTI320 / MAT472
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3446		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	OU GÉNIE			
	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			
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	13:30 - 17:00	С	Р			

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>
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	04	Ven	13:30 - 16:30	TP	Р			
	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	H H			
	14	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP	H H			
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	IES DISCRÈTI	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	IFFÉRENTIELL	.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 Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
	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			

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O. Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O. Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	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	H H			
	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			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGE	ÈBRE LINÉ	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	MATHÉMATIQU	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			
PEP110		ADREMEN FESSION	IT DE LA PROF NELLE	ESSION ET	ÉTHIQUE			
				us inscrire au Atelier	cours PEP110 s	i vous n'avez pas	s complété votre premier stage.	
		21 septen 28 septen 05 octobre		ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 20 septembre 20	023 / 04 octobre 2023	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem	e 2023 e 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 18 octobre 2023	s / 01 novembre 2023	
	03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		18 septen 25 septen 02 octobre		ing (AV) / /	VV) romb	N 47 gamta=== 22	2022 / 04 octobro 2022	
		Dates IIMI	nes u abandon av	ec (AA) / Sans (AA) remboursemer	ii. 17 septembre 20	023 / 01 octobre 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	IT DE LA PROF	FESSION ET É	THIQUE				
		st pas reco Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem	mmandé de vo 18:00 - 21:30 e 2023 e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier	D		pas complété votre premier stage. 123 / 05 novembre 2023		
PHY144	PROGRAMME)								
	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	ÉLEC	TRICITÉ I	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 Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H				
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN248 / ING150	
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H 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	Γ ACCUEIL EN PHYSIQUE								
	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				

Page: 10/13

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>	
PHYEST	ACCI	JEIL EN P	HYSIQUE						
	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				

PRF011 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	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р					
	12 septembre 2023 19 septembre 2023 26 septembre 2023 03 octobre 2023 17 octobre 2023								
02	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	Р					
	13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	bre 2023 bre 2023 2023							
03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р					
	24 octobre 2023 31 octobre 2023 07 novembre 2023 14 novembre 2023								

Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer
Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)

Volet SST (synchrone): Présence obligatoire les 1er, 15, 22, 29 novembre et 6 décembre 2023 de 18 h 00 à 21 h 30.

Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de

votre programme. Les enseignant es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets Lun 09:00 - 12:30 Atelier D

04 11 septembre 2023 18 septembre 2023 25 septembre 2023 02 octobre 2023 16 octobre 2023 09:00 - 12:30 D 05 Lun Atelier 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 13 novembre 2023 20 novembre 2023 18:00 - 21:30 06 Sam 09:00 - 17:00 15 septembre 2023 23 septembre 2023 07 18:00 - 21:30 Ven Atelier 09:00 - 17:00 29 septembre 2023 30 septembre 2023

07 octobre 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

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 grante récepté.

le groupe réservé. Le groupe 04 est réservé aux étudiants es en génie de la construction.

08	Mer 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
09	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
10	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
11	Jeu 21 septem 28 septem 05 octobre 12 octobre 19 octobre	bre 2023 2023 2023	Atelier	D
12	Mar 24 octobre 31 octobre 07 novemb 14 novemb 21 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
13	Lun 23 octobre 30 octobre 06 novemb 13 novemb 20 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
14	Mer 18 octobre 25 octobre 01 novemb 15 novemb 22 novemb	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
15	Ven Sam 13 octobre 14 octobre 21 octobre	2023	Atelier C	D D
16	Ven Sam 27 octobre 28 octobre 04 novemb	2023	Atelier C	D D
21			Atelier	D

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

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

01 Jeu 09:00 - 12:30 C

Page: 12/13

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	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ									
	01	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	Р					
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	Н Н					
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P					
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P					
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P					
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P					
	07	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H					

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

) <u>Activités</u>

C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

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