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	La fo	rmation A	TELLECTUELL TE100 est offert fférents rythmes pour compléter	e sur la platefo s d'apprentissa	orme de cours er age et les diverse D	n ligne Moodle es plages hor	e. La durée de la formation est e aires où les étudiant (es) sont di	stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23	3 octobre 2023 Atelier	D			
	03		septembre au 23 octobre au 4 déc	Atelier	D			
ATE800	SAV0 La fo respe	OIR-FAIRE rmation Al ecter les di	: 「E800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa	R-ÊTRE ET UN orme de cours er age et les diverse D	n ligne Moodl es plages hor	e. La durée de la formation est e aires où les étudiant(e)s sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de sponibles, une période de 5 semaines est
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	55	Dates: 30	octobre au 4 déc	embre 2023 Atelier	D			
			octobre au 4 déc est offert en angla					
CHM131	CHIM	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	MÉTI	HODES DI	E COMMUNICA	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			

Page: 1/13

Date: 2023-03-09 12:34:40

7086 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

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>
COM120	MÉTH	HODES DE	COMMUNICA	ATION				
	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	GES1	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	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				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Lun 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	ENJE	UX ÉTHIC	UES DE L'INT	ELLIGENCE A	RTIFICIELLE			
	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>	<u>HEURE</u>	<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		ATION AU GÉNIERIE	IX PROJETS IN	ITERNATION/	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 IN	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	T RELATIONS	S			
	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	INTR	ODUCTIC	N 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	TRAI	TEMENT	DES SIGNAUX	AUDIOVISUE	ELS			LOG121
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3346 A-3346		
GTI320			TION MATHÉM S EFFICACES	IATIQUE : PA	TRONS ET			MAT472, LOG121
	O1	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3450		

Page: 3/13

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTI320			TION MATHÉM S EFFICACES	IATIQUE : PAT	RONS ET			MAT472, LOG121
	01	Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3450		
GTI350		CEPTION	ET ÉVALUATIO	ON DES INTE	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
011020	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D			2002107
	01	Mer Mer	18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	Labo A Labo B	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		

7086 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

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	ASPE	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	APP	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	SYST	ΓÈMES D'A	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	TECH	HNOLOGIE	N D'ÉTUDES E ES DE L'INFOR	MATION				Min. 99 crédits
	01	Sam	13:30 - 17:00	Projet	Р			
INF111	PRO	GRAMMAT GRAMME)	ΓΙΟΝ ORIENTÉ	E-OBJET (HC	RS			
	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	JEIL EN IN	IFORMATIQUE	<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.

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>
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	ÉVELOPPEMEN	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	CEPTION	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		
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	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	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	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3340		25525

Page: 6/13

Date: 2023-03-09 12:34:40

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	HITECTUI	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	INTF	RODUCTIO	ON À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	Р	A 0.440		
		Ven Ven	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	P P	A-3446 A-3446		
LOG710		ICIPES SY TÈME	YSTÈMES D'EX	IPL. ET PROG	RAMMATION			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	D			
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	D D	A-3342 A-3342		
LOG721	INTE	RGICIELS	S POUR APPLIC	CATIONS DIS	TRIBUÉS			LOG210
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3342		
LOG750	INFC	OGRAPHIE	<u> </u>					GTI320 / MAT472
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3446		
MAT144	INTF	RODUCTIO	ON AUX MATHÉ	EMATIQUES D	OU GÉNIE			
	(HOF 01	RS PROG. Ven	.) 09:00 - 12:30	С	Р			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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 DIFFI	ÉRENTIEL 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	13:30 - 17:00	С	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.

Γ145
Γ145
Γ145
Γ1.

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>En sa</u>	voir plus sur	ies modes	<u>s d'enseignement</u>		
COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>	
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTIC	QUES				MAT145	
	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				
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
MAT472	ALGI	ÈBRE LINI	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	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	ACC	UEIL EN N	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	PRO	FESSIONI st pas reco	ommandé de vo 13:30 - 16:30			i vous n'avez	pas complété votre premier stage		
		21 septer 28 septer 05 octobr		ec (AX) / sans (XX) remboursemer	nt : 20 septembr	e 2023 / 04 octobre 2023		

12 octobre 2023 19 octobre 2023 26 octobre 2023 02 novembre 2023

13:30 - 17:00 Atelier

02

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 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			T DE LA PROF	ESSION ET É	THIQUE						
	PROFESSIONNELLE Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage. 03 Lun 13:30 - 17:00 Atelier P										
	11 septembre 2023 18 septembre 2023										
		25 septem 02 octobre	bre 2023 2023	as (AV) / sons (V	(V) rambauraaman	4 . 17 aantambra	2023 / 01 octobre 2023				
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D D	it: 17 septembre .	2023 / 01 Octobre 2023				
	16 octobre 2023 23 octobre 2023 30 octobre 2023 06 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 octobre 2023 / 05 novembre 2023										
PHY144			N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (HORS						
	PROC 01	GRAMME) Mer	13:30 - 17:00	С	Р						
	02	Mar Jeu	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP/Labo C	P P						
	02	Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	Р						
	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 E	ET MAGNÉTISI	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	DHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150			
1111333	01	Ven	09:00 - 12:30	С	Н			011121071110100			
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	Labo C	H P						
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р						
	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						

Page: 10/13

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.

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	ACCL	JEIL EN PI	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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

01	Mar 12 septem 19 septem 26 septem 03 octobre 17 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	Р
02	Mer 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre 11 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	P
03	Mar 24 octobre 31 octobre 07 noveml 14 noveml 21 noveml	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	Р
04	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre 16 octobre	bre 2023 bre 2023 2023	Atelier	D
05	Lun 23 octobre 30 octobre 06 noveml 13 noveml 20 noveml	2023 ore 2023 ore 2023	Atelier	D
06	Ven Sam 15 septem 16 septem 23 septem	bre 2023	Atelier C	P P
07	Ven Sam 29 septem 30 septem 07 octobre	bre 2023	Atelier C	P P

Page: 11/13

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.

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

PRE011

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 - DÉVEL OPPEMENT 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 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.

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

7086 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

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>
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

o) <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