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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ATE075	NEU	ROFOCUS	: STRATÉGIES	S D'ÉTUDES (OPTIMALES			
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE085	NEU	ROFOCUS	: ÉQUILIBRE [DE VIE AUX É	TUDES			
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	Р			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	Р			
ATE100	La fo	rmation AT	FELLECTUELLE FE100 est offerte fférents rythmes pour compléter l	e sur la platefo d'apprentissa	rme de cours er ge et les diverse	ı ligne Moodl es plages hor	e. La durée de la formation est es aires où les étudiant (es) sont dis	stimée à environ 4 heures. Afin de ponibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03	Dates: 30	octobre au 4 déce		D			
ATE800	SAV0 La fo	OIR-FAIRE rmation AT	E800 est offerte	e sur la platefo	rme de cours er			stimée à environ 4 heures. Afin de
			compléter la forr		ge et les diverse	es plages nor	M.K. Daoust	ponibles, une période de 5 semaines est
	02	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D		M.K. Daoust	
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D		M.K. Daoust	
	55	Dates: 30	octobre au 4 déce	embre 2023 Atelier	D		M.K. Daoust	
			octobre au 4 déce 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 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Jeu	13:30 - 17:00	С	Р			
	06	Mer Jeu	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	TP C	P P			
	07	Mar Mer	13:30 - 16:30 13:30 - 17:00	TP C	P P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	Р			
	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	Р			

Page: 1/14

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	CHIN	IIE ET MA	TÉRIAUX					
	12	Ven	18:00 - 21:00	TP	Р			
COM120	MÉT	HODES DE	E COMMUNICA	ATION				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	С	Р			
	03	Mar Ven	08:30 - 12:30 13:30 - 17:00	TP A+B C	P P			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:30 09:00 - 12:30	TP A+B C	P P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	Р			
	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	RENEURSHIF	o			
	Le co	ours a lieu Mer Jeu	dans un local si 09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	itué au Centec C TP	h, C-0120-1. 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	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	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>	
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	RIAT III				
	01			Projets	Р				
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT IV				
	01			Projets	Р				
ETH610	ENJE	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE				
	01	Lun Ven Ven	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	P P P				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ 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				
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS								
	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 IND	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 F ISTRIELLE	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				
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			

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>
GTI210	INTR	ODUCTIO	N AU GÉNIE D	ES 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	LS			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	ATIQUE : PAT	TRONS ET			MAT472, LOG121
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 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		CEPTION ISATEURS	ET ÉVALUATIO	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		
GTI411	IMAC	SERIE 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	TECI	HNOLOGII	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	RÉSI	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		

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>
GTI710	COM	MERCE É	ELECTRONIQUI	E				GTI515 et GTI525
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3344		
					_			
GTI730	ASP	ECTS OPÉ	ÉRATIONNELS	DES RÉSEAU	X			GTI611
	01	Ven	13:30 - 17:00	С	D			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	D	A-3220		
GTI771	APP	RENTISS <i>A</i>	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mar	13:30 - 17:00	С	Р			
	01	Lun Lun	13:30 - 17:30 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3450 A-3450		
		Luii	10.00 17.00	Labo B	'	7. 0400		
GTI780		ETS ÉMEF FORMATIO	RGENTS EN TE DN	CHNOLOGIES	S DE			
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo C	P P	A-3220, A-3230		
GTI785	SYS	TÈMES D'	APPLICATIONS	MOBILES				Minimum 84 Cr
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	D D	A-3220		
		ocu	10.00	Labo	J	77 0220		
GTI791	PRO	JETS SPÉ	ECIAUX					Autorisation du directeur de département
	01			Projet	Р			
GTI795	PRO	JET DE FI	N D'ÉTUDES E	N GÉNIE DES				Min. 99 crédits
011100			ES DE L'INFOR		Р			
	UI	Salli	13.30 - 17.00	Flojet	r			
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ)	E-OBJET (HO	RS			
	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			
	03	Mer Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 12:30	Labo C	P P	E-4023		
	03	Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-4023		
INFTEST			NFORMATIQUE					
	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			
		Jeu	09.00 - 12.00	Labo	r			
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	09:00 - 12:30	C	P			
	'	Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	Date	. 2023-06-0	2 12:33:10		, , ,		, ,	Page : 5/14

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>
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	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	EVELOPPEMEN	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		
LOG121	CON	CEDTION	ORIENTÉE OE	RIFT				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
200121	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		G11100 (G.11) , 25 G100 (G.25g)
	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	_YSE 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	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	THMES			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		
LOG430	ARC	HITECTUF	RE LOGICIELLI	=				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	SÉC	JRITÉ DE	S LOGICIELS					LOG121
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3446		
	Date	: 2023-06-0					oraire sans préavis	Page : 6/14

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>
LOG460	SÉCI	JRITÉ DES	S LOGICIELS					LOG121
	01	Mar	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3446		
LOG635	SYST	ΓÈMES IN	TELLIGENTS E	T 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 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	ARCI	HITECTUF	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mer Mer	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3446 A-3446		
LOG680	INTR	ODUCTIO	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
		Ven Ven	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	P P	A-3446 A-3446		
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	D D	A-3412		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	D	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	INFO	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	MATIQUES 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			

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>	
MAT145	CALC	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	1.001	OUE ET M	IATHÉMATIQU	IES DISCRÈTI	=0			MAT145	
WATZTO	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	-3 P			IVIATITO	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	Р				
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	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	P P				
	80	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				

Page: 8/14

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>
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			
	08	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE MAT145							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	JEIL 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			
PEP110	ENC	A D D E M E A	IT DE LA PROF	EESSION ET É	ÉTHIOLE			

ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PFP110

PROFESSIONNELLE

Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.

Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page :

https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres . Jeu 13:30 - 17:00 Atelier

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 septembre 2023 / 04 octobre 2023

⁰⁷ septembre 2023

²¹ septembre 2023 28 septembre 2023

⁰⁵ 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.

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 IELLE	ESSION ET É	THIQUE			
	Pour	vous inscri	mmandé de vo ire à ce cours e ntl.ca/etudiants 13:30 - 17:00	n tant qu'étudi	ant libre pour sa	i vous n'avez p tisfaire aux ex	oas complété votre premier stagi igences de l'OIQ, suivez les ins	ge. structions sur cette page :
		12 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	ec (AX) / sans (>	(X) remboursemen	nt : 18 octobre 20	023 / 01 novembre 2023	
	03	Lun 11 septem 18 septem 25 septem 02 octobre Dates limi	nbre 2023 nbre 2023 e 2023	Atelier ec (AX) / sans (λ	P (X) remboursemen	nt : 17 septembre	e 2023 / 01 octobre 2023	
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novem Dates limi	e 2023 e 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	nt : 22 octobre 20	023 / 05 novembre 2023	
	07	Lun 13 novem 20 novem 27 novem 04 décem Dates limi	bre 2023 bre 2023 bre 2023	Atelier ec (AX) / sans (X	D (X) remboursemen	nt : 19 novembre	2023 / 03 décembre 2023	
PHY144		ODUCTIO	N À LA PHYSIC	QUE DU GÉNI	E (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			ET MAGNÉTISI					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 DES	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	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							
	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).

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 septer		Atelier	Р
02	20 septer		Atelier	Р
03		e 2023 hbre 2023 hbre 2023	Atelier	Р
04	18 septer		Atelier	D

PRE011

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.

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 13 novembre 2023 20 novembre 2023	Atelier	D
14	Mer 18:00 - 21:30 18 octobre 2023 25 octobre 2023 01 novembre 2023 15 novembre 2023 22 novembre 2023	Atelier	D

18:00 - 21:30 Atelier

15

Ven

D

Page: 12/14

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	ENSEIGNANT	<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 survi 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.

15	Sam	09:00 - 17:00	С	D
	13 octob 14 octob 21 octob	ore 2023		
16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D
	27 octob 28 octob 04 nove			
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	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

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	ENVI	VIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	07	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	Н			
NOTES						. – – – –		
a)	Progra	ammes d'é	<u>études</u>					
	B:		baccalauréat					
	GAQ	:	certificat en gestion et assurance de la qualité					
	GC:	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 télécommunication					
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté		
b)	Activit	<u>tés</u>						
	C : co	ours	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires	
			TP/2 : travaux pra	tiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines
	TP (A	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