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>
ATE075	NEU	ROFOCUS	: STRATÉGIE	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	La fo	rmation AT		e sur la platefo d'apprentissa			e. La durée de la formation est esti sires où les étudiant (es) sont disp	mée à environ 4 heures. Afin de onibles, une période de 5 semaines
	02	Dates: 18	septembre au 23		D			
	03	Dates: 18	septembre au 23	octobre 2023 Atelier	D			
	00	Dates: 30	octobre au 4 déc		J			
ATE800	SAVO La fo respe	OIR-FAIRE rmation AT ecter les dif	E800 est offert	e sur la platefo s d'apprentissa	R-ÊTRE ET UN orme de cours er age et les diverse	n ligne Moodle es plages hora	e. La durée de la formation est esti ires où les étudiant(e)s sont dispo	mée à environ 4 heures. Afin de onibles, une période de 5 semaines est
	01			Atelier	D			
	02		septembre au 23	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	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	18:00 - 21:30	С	Р			

Date: 2023-05-25 12:32:59

Page: 1/13

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>
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 EN	TREPRENEUF	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
ETH610	ENJ	EUX ÉTHIC	QUES DE L'INT	ELLIGENCE A	ARTIFICIELLE			
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP/Labo	P P			
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	X 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 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 F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	6			
	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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GTI210	INTF	RODUCTIO	ON AU GÉNIE D	DES TI				
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3446		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo A	P	A-3446		
GTI311	TRA	ITEMENT	DES SIGNAUX	AUDIOVISUE	ELS			LOG121
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3346		
		Ven	15:30 - 15:30	Labo B	P	A-3346		
GTI320			TION MATHÉN S EFFICACES	MATIQUE : PA	TRONS ET			MAT472, LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	Р	A 2450		
		Jeu Jeu	13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	Labo A Labo B	P P	A-3450 A-3450		
GTI350		ICEPTION	I ET ÉVALUATI S	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	Р	A 0440		
	02	Jeu Mer	08:30 - 11:30 18:00 - 21:30	Labo C	P D	A-3412		
	02	Mar	18:00 - 21:00	Labo	D	A-3450		
GTI411			IMÉRIQUE		_			MAT472, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3346		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	С	Р	4 0000		
		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		
		Jeu	10.00 - 20.00	Labo	D	A-3220, A-3230		
GTI525	TEC	HNOLOGI	IES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	D			
	01	Mer Mer	18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	Labo A Labo B	D D	A-3344 A-3346		
		WICI	10.00 20.00	Labo B		71 00-10		
GTI611	RÉS	EAUX DE	COMMUNICAT	TION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 /
	01	Mar	08:30 - 12:00	С	Р			LOG121
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	03	Lun	08:30 - 12:00	С	Р			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3346		
GTI619	و <u>خ</u> ر	HDITÉ DE	S SYSTÈMES					GTI610 / GTI610 ou GTI611 /
311019				_	_			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 E	ÉLECTRONIQU	E				GTI515 et GTI525
	01	Mer	18:00 - 21:30	С	D			
	5.	0000 05 0	DE 40,22,E0	,				Dogg : 4/42

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>
GTI710	COM 01	IMERCE É Lun	18:00 - 21:00	E Labo	D	A-3344		GTI515 et GTI525
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 ⁻	TÈMES D'A	APPLICATIONS	S 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 13:30 - 17:00		S P			Min. 99 crédits
INF111	DD∩	CDVMMV.	TION ORIENTÉ	E OB IET (HC	NDS			
INFTII	PRO 01	GRAMME) Mer	09:00 - 12:30	С	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	Р	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 II	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			
ING150	STAT	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			

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>
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	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	09:00 - 12:30	С	Р			
	00	Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUT L'INC	ILS DE DÉ GÉNIEUR	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	18:00 - 21:30	C	P	B 0000		
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	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		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P P	A 2244		
	04	Mer Mer	13:30 - 16:30 18:00 - 21:30	Labo C	P	A-3344		
	0.5	Jeu	18:00 - 21:00	Labo	Р	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	13:30 - 17:00		P	1 0044		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	Р	A-3344		
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C	P P	A-3340		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	Labo C	D	A-3340		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	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	18:00 - 21:30	С	Р			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	Р	A-3450		
LOG460	SÉC	URITÉ DE	S LOGICIELS					LOG121
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo A	P P	A-3446		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	Р	A-3446		

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	ITELLIGENTS E	T ALGORITH	IMES			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	ARC	HITECTU	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	ELES			
	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	i			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		NCIPES S' TÈME	YSTÈMES D'EX	PL. ET PROG	GRAMMATION			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	ERGICIELS	S 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	OGRAPHIE	Ē					GTI320 / MAT472
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3446		
MAT144	INTF (HOI	RODUCTIONS PROG	ON AUX MATHÉ .)	EMATIQUES [DU 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 DIFF	ÉRENTIEL ET II	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			
	5.	. 2022 05 0		,				Dags : 7/42

GR JOUR

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

COURS

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

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

Mode d'ens. LOCAL

COURS	GK	JUUK	HEURE	ACTIVITE	<u>iviode d ens.</u>	LUCAL ENSEIGNAL	VI PREALABLES
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL			
	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 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	DIFFÉRENTIELL	.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		
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		
	Date	: 2023-05-2	5 12:32:59	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire sans préavis	Page : 8/13

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	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	ALGÉ	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	ACC	JEIL EN M	IATHÉMATIQU	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				
PFP110	FNC	ADREMEN	IT DE LA PROF	ESSION ET É	THIOUE				

PEP110 ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE

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 :

02 novembre 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2023 / 01 novembre 2023

Page: 9/13

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>			
	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.										
	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 . 103 Lun 13:30 - 17:00 Atelier P 11 septembre 2023										
	03	11 septemb 18 septemb 25 septemb 02 octobre	ore 2023 ore 2023 ore 2023 2023			t : 17 septembre 2	2023 / 01 octobre 2023				
	04	Lun 16 octobre 23 octobre 30 octobre 06 novemb Dates limite	2023 2023 re 2023	Atelier c (AX) / sans (XX	D () remboursement	t : 22 octobre 202	3 / 05 novembre 2023				
		DUCTION RAMME)	I À LA PHYSIQ	UE DU GÉNIE	(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	ÉLEC	TRICITÉ E	T MAGNÉTISM	1E				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	IQUE DES	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						

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 PH	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	19 septer		Atelier	Р
02	20 septer	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	Atelier	Р
03	14 noven	e 2023	Atelier	Р
04	18 septer	mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023 re 2023	Atelier	D
05	13 noven		Atelier	D
06	16 septer	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 mbre 2023	Atelier C	P P
07		18:00 - 21:30 09:00 - 17:00 mbre 2023 mbre 2023 re 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

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 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. 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