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>
CHM131	CHIN	/IE ET MA	TÉRIAUX					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
COM110	MÉT	HODES D	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
ENT201	GES	TION FINA	ANCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIF	o.			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	FREPRENEUF	RIAT I			
	01			Projets	Р			
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUF	RIAT II			
	01			Projets	Р			
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT III			
	01			Projets	Р			
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN EN	TREPRENEUR	RIAT IV			
	01			Projets	Р			
GIA400	ANA	LYSE DE I	RENTABILITÉ [DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	. 2022-11-2	8 15:13:03	1.1 /- 1				Page : 1/8

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>
GIA400	ANA	LYSE DE	RENTABILITÉ I	DE PROJETS				
	02	Jeu	08:30 - 10:30	TP	Р			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500		ATION AL GÉNIERIE	JX PROJETS IN	NTERNATION/	AUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE	ET SÉCURITÉ	EN MILIEU IN	DUSTRIEL			
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
GPE450		TION DU JSTRIELL	PERSONNEL E ES	T RELATIONS	S			
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GTI100	PRO	GRAMMA	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE DES TI			
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3344		
GTI350		ICEPTION ISATEUR	ET ÉVALUATI S	ON DES INTE	RFACES			LOG210
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
GTI411	IMAG	GERIE NU	MÉRIQUE					MAT472, LOG121
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3220		
GTI510	GES	TION DE	PROJETS ET A	SSURANCE [DE LA QUALITÉ			GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Lun Mar Mar	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo Labo B	P P P	A-3220, A-3230 A-3230		
	02	Mar Lun Lun	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo Labo B	P P P	A-3220, A-3230 A-3230		
GTI515	SYS	TÈMES D'	INFORMATION	I DANS LES E	NTREPRISES			Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3340		
GTI525	TEC	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	NTERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	13:30 - 17:00	С	Р			
	Date	: 2022-11-2	8 15:13:03	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire	e sans préavis	Page : 2/8

7086 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

HORAIRE ÉTÉ 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>
GTI525	TECI	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Ven Ven	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B	P P	A-3346 A-3346		
	02	Lun Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo Labo B	P P P	A-3220, A-3230 A-3450		
GTI611	RÉSI	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3346		
	02	Jeu Mer	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	P P	A-3220, A-3230		0.10.1.7.200.2.
GTI660	BASI	ES DE DO	NNÉES MULTI	MÉDIAS				GTI310 / GTI311, LOG320
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-3450		
GTI700	OBJ	ETS (IDO)						Min. 60 crédits
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-3344, A-3346		
GTI719	SÉC	URITÉ DE	S RÉSEAUX D	'ENTREPRISE	<u> </u>			GTI619 / LOG121
	01	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3344		
GTI720	PRO	TECTION	DES RENSEIG	NEMENTS PE	ERSONNELS			LOG121
	01	Ven Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
GTI745	INTE	RFACES	UTILISATEURS	S AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Jeu Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3344 A-3344		
GTI771	APPI	RENTISSA	AGE MACHINE	AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
GTI780			RGENTS EN TE	CHNOLOGIE:	S DE			
	O1	FORMATIC Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		

HORAIRE ÉTÉ 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>
GTI791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Mer	21:00 - 22:00	Projet	Р			
GTI795			N D'ÉTUDES E ES DE L'INFOF 21:00 - 22:00		S P			Min. 99 crédits
INF111		GRAMMA GRAMME	TION ORIENTÉ	EE-OBJET (HC	DRS			
	80	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	E-4022 E-4023		
ING150	STA	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Mer 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	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
ING500	OUT	ILS DE DÉ SÉNIEUR	EVELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
LOG121	CON	ICEPTION	ORIENTÉE OE	BJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3230		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
	03	Mar Lun	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 Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230		
LOG320	STR	UCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3344		
	02	Mer	18:00 - 21:30	С	Р			
	Date	: 2022-11-2	8 15:13:03	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'ho	raire sans préavis	Page : 4/8

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>
LOG320	STR	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	02	Lun	18:00 - 21:00	Labo	Р	A-3342		
LOG430	ARC	HITECTUR	RE LOGICIELLI	≣				LOG210
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3450		
	02	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3220		
LOG635	SYS ⁻	TÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Jeu Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B	P P P	A-3450 A-3450		
LOG645	ARC	HITECTUR	RES DE CALCU	JLS PARALLÈ	LES			
	01	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo Labo B	P P P	A-3450 A-3446		
LOG680	INTR	ODUCTIO	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412		
LOG725	INGÉ	NIERIE E	T CONCEPTIO	N DE JEUX V	IDÉO			GTI320
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3220 A-3220		
LOG736	FON	DEMENTS	DES SYSTÈM	IES DISTRIBU	lÉS			
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		
LOG780	SUJE	ETS ÉMER	GENTS EN GÉ	NIE LOGICIE	L			
	01	Jeu Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
MAT144		ODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	80	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	RENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	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	RENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	02	Mar	13:30 - 16:30	TP	Р			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210	LOG	IQUE ET N	MATHÉMATIQU	IES DISCRÈT	ES			MAT145
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	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			
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALG	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mer	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	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>	
PEP110	PRO	FESSION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D				
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D				
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D				
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D				
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D				
	06	Jeu 22 juin 20 29 juin 20 06 juillet 13 juillet 20 juillet Dates lim	023 2023 2023 2023	Atelier ec (AX) / sans (P XX) remboursemen	nt : 16 mai 2023	/ 10 juillet 2023		
PHY144	PRO	GRAMME	•						
	80	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P				
	81	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P				
PHY332	ÉLE	CTRICITÉ	ET MAGNÉTIS					CTN248 / ING150	
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P				
PHY335	PHY	SIQUE DE	SONDES					CTN248 / ING150	
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P				
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P				
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P				
PRE011		ELOPPEM TÉ ET SÉ		SIONNEL ET I	NITIATION À LA				
	01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р				
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	Р				
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P				
TIN503	ENV	IRONNEN	IENT, TECHNO	LOGIE ET SC	CIÉTÉ				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P				
	Data	. 2022-11-2	28 15:13:03	1./ _	, , ,			Page : 7/8	

7086 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

HORAIRE ÉTÉ 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>
TIN503	ENVI	RONNEM	ENT, TECHNO	LOGIE ET SO	CIÉTÉ			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P			

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

b) <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.