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

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						
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	80	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	09	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	15	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				Politique linguistique de l'ÉTS
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	04	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	09	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	10	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	11	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	Date	: 2021-03-1	7 06:34:24	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire s	sans préavis	Page : 1/15

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
COM110	MÉT	HODES DI	E COMMUNICA	ATION				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	12	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	13	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	14	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	15	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP A+B				
COM115	СОМ	MUNICAT	ION INTERCUI	TURELLE				Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
ENT201	GES ¹	TION FINA	NCIÈRE D'EN	TREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP				
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT202	INTR	ODUCTIO	N À L'ENTREP	RENEURSHIP	,			
	01	Lun Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 18:00 - 20:00	C TP				
ENT301	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	IAT I			
	01			Projets				
ENT302	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	IAT II			
	01			Projets				
ENT303	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	repreneur	IAT III			
	01			Projets				
ENT304	PRO	JETS SPÉ	CIAUX EN ENT	TREPRENEUR	IAT IV			
	01			Projets				
ENT601	MAR	KETING E	T VENTES					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:00	C TP				
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP				

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>		
GIA400	ANAI	LYSE DE F	RENTABILITÉ [DE PROJETS						
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP						
	02	Mer Ven	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP						
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP						
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:30 08:30 - 10:30	C TP						
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP						
	06	Lun Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP						
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP						
	08	Jeu Mar	09:00 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP						
	10	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP						
	11	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP						
GIA500		ATION AU GÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	UX					
	01	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2						
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL									
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1212, A-2230				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1504, A-2230				
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo		A-1212, A-2230				
GPE450		TION DU F JSTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3					
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP						
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP						
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP						
GTI100	PRO	GRAMMA	TION ET RÉSE	AUTIQUE EN	GÉNIE DES TI					
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3446				
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3230 A-3230				
GTI210	INTR	ODUCTIO	N AU GÉNIE D	ES TI						
	01	Ven Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3324 A-3324				

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

STIS11	COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
	GTI311	TRA	ITEMENT	DES SIGNAUX	AUDIOVISUE	ELS			LOG121
STITE STIT		01							
ALGORITHMES SEPICACES									
ALGORITHMES SEPICACES	OTI222	DDO		TIONI MARTIIĆN		TDONG ET			MATA72 OC424
Conception	G11320	ALG	ORITHME	S EFFICACES		IRONS ET			MA1472, LOG121
Company Comp		01					A-3326		
Part	GTI350				ON DES INTE	RFACES			LOG210
Test			Mer	13:30 - 17:00			A 2440		
Mar									
STIA11		03					A-3326		
Control Cont			Mer	18:00 - 21:00	Labo B		A-3412		
Mar	GTI411	IMAC	SERIE NU	MÉRIQUE					MAT472, LOG121
Oliman		01					A-3322		
Oliman									
Company Comp	GTI515	SYS	TÈMES D'	INFORMATION	DANS LES E	NTREPRISES			Minimum 47 Cr et GTI210
Company Comp		01					A-3324		
Company Comp									
Company	GTI525	TEC	HNOLOGI	ES DE DÉVELO	OPPEMENT IN	ITERNET			LOG210 / Minimum 47 Cr
Column		01					A-3326		
Column									
Mer 13:30 - 16:30 Labo A-3326	GTI611	RÉS	EAUX DE	COMMUNICAT	ION IP				
SÉCURITÉ DES SYSTÈMES GTI619 SÉCURITÉ DES SYSTÈMES GTI611 / GTI611 ou GTI611 / GTI611		01					A-3326		
GTI619 SÉCURITÉ DES SYSTÈMES GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121 01 Lun 13:30 - 17:00 C A-3412 Mar 15:30 - 17:30 Labo A A-3412 GTI710 COMMERCE ÉLECTRONIQUE 01 Mar 18:00 - 21:30 C Labo A A-3450 GTI719 SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE 01 Lun 18:00 - 20:00 Labo A-3220 GTI723 TEST D'INTRUSION 01 Mer 18:00 - 21:30 C GTI619		02					A-3322		
GTI611/LOG121 1									
Mar 13:30 - 15:30 Labo A A-3412	GTI619	SÉC	URITÉ DE	S SYSTÈMES					
GTI710 COMMERCE ÉLECTRONIQUE 01 Mar 18:00 - 21:30 C A-3450 GTI719 SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE 01 Lun 18:00 - 21:30 C A-3220 GTI723 TEST D'INTRUSION 01 Mer 18:00 - 21:30 C		01					A-3412		
O1			Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-3412		
GTI719 SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE GTI619 / LOG121 01 Lun 18:00 - 21:30 C A-3220 GTI723 TEST D'INTRUSION GTI619 01 Mer 18:00 - 21:30 C	GTI710	COM	IMERCE É	ÉLECTRONIQU	E				GTI515 et GTI525
O1 Lun 18:00 - 21:30 C A-3220 GTI723 TEST D'INTRUSION GTI619 O1 Mer 18:00 - 21:30 C		01					A-3450		
O1 Lun 18:00 - 21:30 C A-3220 GTI723 TEST D'INTRUSION GTI619 O1 Mer 18:00 - 21:30 C									
GTI723 TEST D'INTRUSION GTI619 01 Mer 18:00 - 21:30 C	GTI719	SÉC	URITÉ DE	S RÉSEAUX D	ENTREPRISE	<u> </u>			GTI619 / LOG121
01 Mer 18:00 - 21:30 C		01					A-3220		
01 Mer 18:00 - 21:30 C									
	GTI723				C				GTI619
		UΊ					A-3446		
Date : 2021-03-17 06:34:24 L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis Page : 4/15		Date	: 2021-03-1	7 06:34:24	L'École se i	réserve un droit d	de modifier l'horaire s	sans préavis	Page : 4/15

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
GTI730	ASPI	ECTS OPÉ	RATIONNELS	DES RÉSEAU	JX			GTI611
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-3324		
GTI771			GE MACHINE					MAT472, LOG635
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo		A-3326		
GTI780		ETS ÉMER ORMATIC	GENTS EN TE	CHNOLOGIE	S DE			
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3230		
INF111		GRAMMA ⁻ GRAMME)	TION ORIENTÉ	E-OBJET (HC	PRS			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo		E-4021 E-4021		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo		E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo		E-4022 E-4022		
INSTEAT	4.00		IEODAATIOUI	_				
INFTEST	01	Ven Mar	NFORMATIQUE 09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
ING150	STAT	TIQUE ET	DYNAMIQUE					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
ING160	THE	RMODYNA	MIQUE ET MÉ	CANIQUE DE	S FLUIDES			ING150
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
ING500		ILS DE DÉ SÉNIEUR	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C Labo A+B		E-4022		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		B-2622		
LOG121	CON	CEPTION	ORIENTÉE OE	JET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3230		
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3230		
	04	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3230		
LOG210	ANA	_YSE ET C	CONCEPTION I	DE LOGICIEL	S			LOG121
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3326		
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3450		
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3322		
LOG320	STR	JCTURES	DE DONNÉES	ET ALGORIT	HMES			MAT210, LOG121
	01	Mar Lun Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B		A-3412 A-3446		
	02	Lun Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3412 A-3446		
LOG430	ARC	HITECTUR	RE LOGICIELLE	=				LOG210
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 08:30 - 11:30	C Labo A Labo B		A-3322 A-3450		
	02	Jeu Mar Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	C Labo A Labo B		A-3322 A-3450		
LOG460	SÉC	JRITÉ DES	S LOGICIELS					LOG121
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C Labo		A-3326		
LOG635	SYS ⁻	ΓÈMES IN	TELLIGENTS E	T ALGORITH	MES			LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3326 A-3326		
	02	Lun Mer Mer	18:00 - 21:00 18:00 - 20:00 18:00 - 20:00	C Labo A Labo B		A-3450 A-3230		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Mar Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3230 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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
LOG680	INTF	RODUCTIO	N À L'APPROC	CHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A		A-3220		
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B		A-3220 A-3220		
LOG710	PRIN	ICIPES SY	′STÈMES D'EX	PL. ET PROG	RAMMATION			GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
		TÈME Mer	08:30 - 12:00	С				(
	0.	Mar Mar	08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	Labo A Labo B		A-3412 A-3412		
LOG721	INTE	RGICIELS	POUR APPLIC	CATIONS DIST	rribués -			LOG210
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3446		
								OTIOGO (MATATO
LOG750	INFC 01	OGRAPHIE Lun	18:00 - 21:30	С				GTI320 / MAT472
	01	Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3230		
MAT144	INTF (HOF	RODUCTIO	N AUX MATHÉ	MATIQUES D	U GÉNIE			
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT145	CAL	CUL DIFFÉ	ÉRENTIEL ET II	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	С				
	Date	: 2021-03-1	7 06:34:24	L'École se r	éserve un droit d	de modifier l'horaire	sans préavis	Page : 7/15

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT145	CALC	UL DIFFÉ	RENTIEL ET IN	NTÉGRAL				
	06	Mer	13:30 - 16:30	TP				
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	15	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	16	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
MAT210	LOGI	QUE ET M	IATHÉMATIQU	ES DISCRÈTE	ES			MAT145
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
MAT265	ÉQUA	ATIONS DI	IFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	06	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	11	Mer	18:00 - 21:30	С				

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

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265			IFFÉRENTIELL					MAT145
	11 12	Lun Sam	18:00 - 21:00 09:00 - 12:30	TP C				
	13	Sam Mar	13:30 - 16:30 09:00 - 12:30	TP C				
	13	Jeu	09:00 - 12:00	TP				
MAT350	PRO	BABILITÉS	S ET STATISTI	QUES				MAT145
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	08	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	11	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	12	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT472	ALGÉ	ÈBRE LINE	ÉAIRE ET GÉO	MÉTRIE DE L	'ESPACE			MAT145
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
MATEST	ACCI	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	ES				
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:30 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	С				

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>			
MATEST	ACC	UEIL EN M	1ATHÉMATIQU	JES							
	07	Mer	18:00 - 21:00	TP							
PEP110		ADREMEN FESSIONN	IT DE LA PRO NELLE	FESSION ET É	THIQUE						
	01	Lun 13 septem 20 septem 27 septem 04 octobre Dates limi	nbre 2021 nbre 2021 e 2021	Atelier vec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	it : 19 septembre :	2021 / 26 septembre 2021				
	02	Lun 12 octobre 18 octobre 25 octobre 01 novem Dates limi	e 2021 e 2021 ıbre 2021	Atelier vec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	it : 17 octobre 202	1 / 24 octobre 2021				
	03	Lun 08 novem 15 novem 22 novem 29 novem Dates limi	bre 2021 bre 2021 bre 2021	Atelier vec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	ıt : 14 novembre 2	021 / 21 novembre 2021				
	04	Mar 07 septen 14 septen 21 septen 28 septen Dates limi	nbre 2021 nbre 2021 nbre 2021	Atelier vec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	it : 13 septembre :	2021 / 20 septembre 2021				
	05 Mar 09:00 - 12:30 Atelier 05 octobre 2021 19 octobre 2021 26 octobre 2021 02 novembre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 octobre 2021 / 25 octobre 2021										
	06	Mar 09 novem 16 novem 23 novem 30 novem Dates limi	bre 2021 bre 2021 bre 2021	Atelier vec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	ıt : 15 novembre 2	021 / 22 novembre 2021				
	07	Mer 08 septen 15 septen 22 septen 29 septen Dates limi	nbre 2021 nbre 2021 nbre 2021	Atelier vec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	ut : 14 septembre :	2021 / 21 septembre 2021				
	08	Mer 06 octobre 13 octobre 20 octobre 27 octobre Dates limi	e 2021 e 2021 e 2021	Atelier vec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	nt : 12 octobre 202	1 / 19 octobre 2021				
	09	Mer 10 novem 17 novem 24 novem 01 décem Dates limi	bre 2021 bre 2021 bre 2021	Atelier vec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	ut : 16 novembre 2	021 / 23 novembre 2021				
	10	Mar 07 septem 14 septem 21 septem 28 septem Dates limi	nbre 2021 nbre 2021 nbre 2021	Atelier vec (AX) / sans (λ	(X) remboursemen	ıt : 13 septembre :	2021 / 20 septembre 2021				
	11	Mar 05 octobre 19 octobre 26 octobre 02 novem Dates limi	e 2021 e 2021 ıbre 2021	Atelier vec (AX) / sans (X	(X) remboursemen	ıt : 18 octobre 202	1 / 25 octobre 2021				

Page: 10/15

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

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'	T DE LA PROF ELLE	ESSION ET É	THIQUE							
	12	Mar 09 novemb 16 novemb 23 novemb 30 novemb Dates limit	ore 2021 ore 2021 ore 2021	Atelier	(X) remboursemen	t · 15 novembre	2021 / 22 novembre 2021					
	13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	or, remboursemen	it. To novembre	2021 / 22 HOVEHIBIG 2021					
	10	16 septem 23 septem 30 septem 07 octobre	bre 2021 bre 2021 bre 2021 2021		(X) remboursemen	t : 22 septembre	2021 / 29 septembre 2021					
	14	Sam	09:00 - 12:30	Atelier								
		11 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021 02 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2021 / 24 septembre 2021										
	15 Sam 09:00 - 12:30 Atelier											
		09 octobre 2021 16 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2021 / 22 octobre 2021										
	16	Sam	09:00 - 12:30	Atelier								
		13 novemb 20 novemb 27 novemb 04 décemb	ore 2021 ore 2021 ore 2021 ore 2021		(X) remboursemen	t : 19 novembre	2021 / 26 novembre 2021					
				,								
PHY144	PRO	GRAMME)	N À LA PHYSI		E (HORS							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo								
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo								
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo								
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo								
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo								
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo								
PHY332	ÉLEC	TRICITÉ E	ET MAGNÉTISI	ME				CTN258 / ING150				
	01	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo								
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo								
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo								
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo								
	05	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo								
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo								
	07	Mer	09:00 - 12:30	С								

Page: 11/15

7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				CTN258 / ING150
	07	Lun	13:30 - 16:30	Labo				
	09	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	11	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
PHY335	PHYS	SIQUE DE	S ONDES					CTN258 / ING150
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	06	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST	ACCI	JEIL EN P	HYSIQUE					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo				
	06	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				

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.

reserv	/e.				
01	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		
	Sam	09:00 - 16:00	С		
	17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021				
02	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier C		
	17 septembre 2021 18 septembre 2021 25 septembre 2021				
03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		

<u>JOUR</u>

<u>GR</u>

COURS

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

Mode d'ens. LOCAL

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. ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Por du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet sa 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 d'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire réservé.						
	03	Sam 09:00 - 16:00 01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021	С				
	04	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 01 octobre 2021 02 octobre 2021 16 octobre 2021	Atelier C				
	05	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021	Atelier C				
	06	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 22 octobre 2021 23 octobre 2021 30 octobre 2021	Atelier C				
	07	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021	Atelier C				
	08	Ven 18:00 - 21:30 Sam 09:00 - 16:00 12 novembre 2021 13 novembre 2021 20 novembre 2021	Atelier C				
	09	Lun 18:00 - 21:30 13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021	Atelier				
	10	Lun 18:00 - 21:30 13 septembre 2021 20 septembre 2021 27 septembre 2021 04 octobre 2021 18 octobre 2021	Atelier				
	11	Lun 18:00 - 21:30 25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021	Atelier				
	12	Lun 18:00 - 21:30 25 octobre 2021 01 novembre 2021 08 novembre 2021 15 novembre 2021 22 novembre 2021	Atelier				
	13	Mar 18:00 - 21:30 14 septembre 2021 21 septembre 2021 28 septembre 2021 05 octobre 2021 19 octobre 2021	Atelier				

Page: 13/15

<u>JOUR</u>

<u>GR</u>

<u>HEURE</u>

<u>ACTIVITÉ</u>

COURS

ENSEIGNANT

PRÉALABLES

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

Mode d'ens. LOCAL

PRE011		DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ					
Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dat ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les é du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la fi suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEM (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette ac l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les ét				eter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Modalités des ENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ: Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en s dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL) VOLET STAGES SIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de sinformera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe			
	réser 14	ve. Mar	18:00 - 21:30	Atelier			
		14 septen 21 septen	mbre 2021 mbre 2021 mbre 2021 e 2021				
	15	Mar 26 octobr 02 novem 09 novem 16 novem 23 novem	nbre 2021 nbre 2021 nbre 2021	Atelier			
	16	22 septen		Atelier			
	17	Mer 20 octobr 27 octobr 10 novem 17 novem 24 novem	e 2021 bbre 2021 bbre 2021	Atelier			
	18	23 septen		Atelier			
	19	Jeu 21 octobr 28 octobr 03 novem 11 novem 18 novem	e 2021 bbre 2021 bbre 2021	Atelier			
	21			Atelier			
		Ce cours	est offert en ligne	. Le groupe 21 est réservé aux étudiants inscrits aux programmes 7625 et 7622.			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ						
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP			
	02	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	03	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP			
	04	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP			
	05	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP			
	06	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP			
	07	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP			

13:30 - 17:00 C

09

Lun

Page: 14/15

7610 : Baccalauréat en génie des technologies de l'information

HORAIRE AUTOMNE 2021

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

Des activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus. Votre présence sera requise. Les précisions suivront dans quelques semaines.

COURS	<u>GR</u> <u>JOL</u>	JR HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
TIN503	ENVIRON	NNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ					
	09 Mar	13:30 - 17:30	TP				
NOTES							
a)	Programmes d'études						
	B:	baccalauréat	baccalauréat				
	GAQ:	certificat en gestio	certificat en gestion et assurance de la qualité				
	GC:	certificat en gestio	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 téléco	mmunication				
	TS:	certificat spécialis	é en génie des te	echnologie de la sa	anté		
b)	<u>Activités</u>						
	C : cours	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+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).

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: 15/15