6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>
CHM131	CHIM	IIE ET MA	ΓÉRIAUX					
	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	MÉTI	HODES DE	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			3q
	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 ⁻	ΓΙΟΝ FINA	NCIÈRE D'ENT	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)			
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA410	GES ⁻	TION ET É	CONOMIE DES	S PROJETS D	'INGÉNIERIE			
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA500		ATION AUX SÉNIERIE	X PROJETS IN	ITERNATIONA	JUX			
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
GIA602	ERG	ONOMIE E	T SÉCURITÉ E	EN MILIEU INC	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		

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPA142		OMATES DEUVRE	PROGRAMMAE	BLES: LANGA	GES ET MISE			
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-3240		
GPA205	CON	ICEPTION	DE SYSTÈME	S DE PRODU	CTION			
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3566		
051515	<u> </u>				_			
GPA210			E FABRICATIO			t doo ootivitée de	laborataira abligatairas et gu	a lan datan yaya garant transmissa nar
	ľens	eignant.			P		laboratorie obligatories et qui	e les dates vous seront transmises par
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	Р	A-3726 A-3726		
		Sam Dim	08:30 - 17:30 09:00 - 17:00	TP/Labo Labo C	P P	B-2206 B-2206		
004000	A N I A	. VOE DE		FOTDIOLIFO				
GPA220			S CIRCUITS ÉL		_			
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3608		
GPA434	ING	ÉNIEDIE P	DES SYSTÈMES	S ODIENTÉS.	OR IET			INF155
OI A434						A 0500		1141 100
	01	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-3566 A-3566		
GPA445	CON	ICEPTION	ASSISTÉE PA	R ORDINATEI	JR			INF155
0.7.1.0	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
	01	Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA535	SYS	TÈMES AS	SSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	Р	A 2240		
		Jeu Ven	18:00 - 21:00 18:00 - 21:00	Labo A Labo B	P	A-3240 A-3240		
GPA546	ROB	OTS INDU	JSTRIELS					MAT165 et MAT265
	01	Mar	18:00 - 21:30	С	Р	A 0040 A 0040		
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A+B	Р	A-0610, A-3240		
GPA551	PRO	DUCTION	ET GESTION	DE PROJETS				GIA410, GPA205
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	A-3566		
		iviai	00.30 - 12.30	IF ATD	Г	A-3300		
GPA667		ICEPTION CTRONIQ	ET SIMULATION	ON DE CIRCU	ITS			GPA325 Conc. II: GPA325 - E
	01	Lun	08:30 - 12:00	С	Р	4 0000		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	Р	A-3608		
GPA668	CAP	TEURS E	T ACTIONNEUF	RS				GPA535
	01	Mer Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3728		
					-			
GPA685	BAS	E DE DON	INÉES					GPA434
	01 Date	Mer : 2023-01-1	18:00 - 21:30 9 12:32:49	C	Р	A-3726		Page : 2/8
	Date	. 2020-01-1	5 12.02.43	L'Ecole se i	eserve un droit d	le modifier l'horai	re sans preavis	1 age . 2/0

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>
GPA685	BASE	E DE DON	NÉES					GPA434
	01	Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	Р	A-3726		
054774	MÉO	ATDONIO		_				Dal M. D. CDA205
GPA771			UE APPLIQUÉ		Р			Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo A	Р	A-3564		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo B	Р	A-3564		
GPA782	HYD	RAULIQUE	E ET PNEUMA ⁻	TIQUE				ING160
0171102	01	Mer	13:30 - 17:00	C	Р			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-3240		
GPA783	ASSI	ERVISSEM	MENT NUMÉRIO	QUE EN TEMF	PS RÉEL			GPA535
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
	UI	Lun Mar	18:00 - 21:30	Labo A	P	A-3608		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	Р	A-3608		
GPA786	REN [®]	TABILITÉ I	DE PROJETS I	D'AUTOMATIS	ATION			GIA400
	01	Lun	18:00 - 21:30	С	Р			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	Р	A-3728		
GPA791	PRO	JETS SPÉ	CIAUX					Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		·
004700	DDO	IET DE EU	N D'ÉTUDEO E	N OÉNIE DE I	٨			
GPA793			N D'ÉTUDES E AUTOMATISÉ		_A			
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	Р	A-4516		
GPE450		TION DU F ISTRIELLE	PERSONNEL E	T RELATIONS	3			
	01	Mar	08:30 - 12:00		Р			
	00	Mer	13:30 - 15:30		Р			
	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			
GSY400	MÉT	HODES Q	UANTITATIVES	S EN GÉNIE D	ES SYSTÈMES			MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-4516		
GSY500	MAÎT	RISE STA	TISTIQUE DES	S PROCÉDÉS				MAT350
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-3726		
				,				
GTS601			L'IMAGERIE N					
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-2500		

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>
GTS640	DOS	SIER ÉLE	CTRONIQUE D	E SANTÉ				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-2400		
INF155	INTR	ODUCTIO	N À LA PROGI					
	01	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-2626 E-4023		
ING150	STA	ΓIQUE 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	VELOPPEMEN	IT DURABLE	POUR			
	01	BÉNIEUR Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo A+B	P P	B-2626		
MAT144			N AUX MATHÉ	EMATIQUES D	OU GÉNIE			
	(HOF 80	RS PROG. Mer Lun) 09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	t : 13 juin 2023 / 07	août 2023	
	81	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	t : 13 juin 2023 / 07	août 2023	
MAT145	CAL	CUL DIFFE	ÉRENTIEL ET I	NTÉGRAL				
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 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 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			
MAT265	ÉQU	ATIONS D	IFFÉRENTIELI	ES.				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	Date	· 2023-01-1	0 12:32:40	1.1 / 1				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>	HEURE	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>
MAT265	ÉQU	ATIONS D	OIFFÉRENTIELL	.ES				MAT145
	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	PROI	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	ALGÈ	ÈBRE LINI	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			
PEP110		ADREMEN FESSIONI	NT DE LA PROF	ESSION ET I	ÉTHIQUE			
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 14 mai 2023 / 0	4 juin 2023	
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 15 mai 2023 / 2	9 mai 2023	
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 12 juin 2023 / 20	6 juin 2023	
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 16 mai 2023 / 0	6 juin 2023	
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		Dates lim	ites d'abandon av	ec (AX) / sans (XX) remboursemen	nt : 20 juin 2023 / 0	4 juillet 2023	
	06	Jeu 11 mai 20 18 mai 20 25 mai 20 01 juin 20 Dates lim)23)23)23	Atelier ec (AX) / sans (P XX) remboursemen	nt : 17 mai 2023 / 3	1 mai 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>
PHY144		ODUCTIO GRAMME)	N À LA PHYSI	QUE DU GÉNI	IE (HORS			
	80	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 01 juin 20 06 juin 20 20 juin 20 22 juin 20 22 juin 20 25 juillet 2 13 juillet 2 25 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 20 juillet 2 21 août 20 3 août 20 30 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 22 août 20 25 juillet 2 27 juillet 2 20 3 août 20 30 août 20 20 30 août 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	C TP/Labo	P P	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
	81	Mar Jeu 23 mai 20 25 mai 20 30 mai 20 06 juin 20 08 juin 20 15 juin 20 22 juin 20 27 juin 20 26 juillet 2 21 juillet 2 20 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 27 juillet 2 21 août 20 3 août 20 8 août 20 15 août 20 22 août 20 Dates limi	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	C TP/Labo ec (AX) / sans (X	P P	nt : 06 juin 2023 /	07 août 2023	
PHY332	ÉLEC	CTRICITÉ I	ET MAGNÉTIS	ME				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	S ONDES					CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	Date	: 2023-01-19	9 12:32:49	L'École se r	réserve un droit d	de modifier l'ho	oraire sans préavis	Page : 6/8

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>
PHY335	PHYS	SIQUE DES	SONDES					CTN248 / ING150
	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	DÉVE SANT	ELOPPEME TÉ ET SÉC	ENT PROFESS URITÉ	SIONNEL ET II	NITIATION À LA			
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	Р			
	03	Ven Sam 02 juin 202 03 juin 202 10 juin 202	23	Atelier C	P P			
	04			Atelier	Р			
TIN503	ENVI	RONNEME	ENT, TECHNOI	LOGIE ET SO	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			
	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	18:00 - 21:30	С	Р			

6557 : Baccalauréat en génie de la production automatisée

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>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	<u>PRÉALABLES</u>					
TIN503	ENVI	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ											
	07	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	Р								
NOTES								. – – – – – – – –					
a)	Progra	Programmes d'études											
	B: baccalauréat												
	GAQ	:	certificat en gestic	icat en gestion et assurance de la qualité									
	GC:		certificat en gestic	on de la construc	tion								
	GE:		certificat et progra	amme court de 1	er cycle en gestion	n des établissements							
	PI:		certificat en produ	ction industrielle									
	CT:		certificat en téléco	ommunication									
	TS:		certificat spécialis	é en génie des t	echnologie de la sa	anté							
b)	Activit	<u>tés</u>											
	C : co	urs	TP : travaux pratio	ques			LABO : laboratoires						
			TP/2 : travaux pra	itiques aux deux	(2) semaines		LABO/2 : laboratoires aux deux (2) s	emaines					
	TP (A	+B) Dans	un cours si le nor	nhre d'étudiants	le justifie les trava	aux pratiques seront div	risés en deux (2) groupes (A+R). La mo	nitié 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. 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: 8/8