

			Premier semestre																											
			ALGEBRE						Analyse Complexe						Introduction à Python				U, Optionnelle						Analyse Fonctionnelle					
			ALGEBRE			Crédits MRMAT-MF11	Résultat MRMAT-MF11	AnalyseComplexe			Crédits MRMAT-MF12	Résultat MRMAT-MF12	Introduction à Python		Crédits MRMAT-MF15	Résultat MRMAT-MF15	Topologie			Crédits MRMAT-MF14	Résultat MRMAT-MF14	Analyse Fonctionnelle			Crédits MRMAT-MF16	Résultat MRMAT-MF16				
			MRMAT-MF11					MRMAT-MF12					MRMAT-MF15				MRMAT-MF14					MRMAT-MF16								
C.C	EXM	MOY.	C.C	EXM	MOY.			C.C	MOY.	C.C			MOY.	C.C			EXM	MOY.	C.C			EXM	MOY.	C.C			EXM	MOY.		
C.I.N.	NOM	PRENOM	Coef. = 3,5			3,5	N	Coef. = 3,5			3,5	N	Coef. = 2		2	N	Coef. = 2,5			2,5	N	Coef. = 3,5			3,5	N				
			Crédit = 7			7	/	Crédit = 7			7	/	Crédit = 4		4	/	Crédit = 5			5	/	Crédit = 7			7	/				
			0,3*CC+0,7*EXM				V	0.3*CC+0,7*EXM				V	CC			V	0,3*CC+0,7*EXM				V	0,3*CC+0,7*EXM				V				
07217969	AISSAOUI	MALEK			0,00	0,0	N			0,00	0,0	N		0,00	0	N		9,00	6,30	0,0	N		0,00	0,00	N					
04815536	AZZOUZ	ASMA			0,00	0,0	N			0,00	0,0	N		0,00	0	N			0,00	0,0	N		0,00	0,00	N					
11662904	BETTALEB	AMAL			0,00	0,0	N		4,50	3,15	0,0	N		0,00	0	N			0,00	0,0	N		0,00	0,00	N					
13482124	BOUABIDI	ABDELOIHED			0,00	0,0	N		12,00	8,40	0,0	N	8,00	5,90	0	N	18,00	11,00	13,10	5,0	V		0,00	0,00	N					
14602355	DARWAZ	SAMEH		3,00	2,10	0,0	N		10,50	7,35	0,0	N	3,00	1,60	0	N	9,00	10,00	9,70	0,0	N		0,00	0,00	N					
11658362	GLAM	MALEK		5,50	3,85	0,0	N		18,00	12,60	7,0	V	5,00	5,35	0	N	16,00	11,00	12,50	5,0	V		0,00	0,00	N					
13015570	HAMMAMI	EYA			0,00	0,0	N			0,00	0,0	N		0,00	0	N			0,00	0,0	N		0,00	0,00	N					
09947799	MABROUK	KHAOULA		3,50	2,45	0,0	N		16,00	11,20	7,0	V	5,00	6,05	0	N	15,00	13,00	13,60	5,0	V		0,00	0,00	N					
11663502	MASGHOUNI	ASMA		7,00	4,90	0,0	N		14,50	10,15	7,0	V	3,00	5,80	0	N	12,00	11,00	11,30	5,0	V		0,00	0,00	N					
12611128	SAMOILI	AMAL		1,00	0,70	0,0	N			0,00	0,0	N		1,40	0	N		6,00	4,20	0,0	N		0,00	0,00	N					
09236576	ZARAI	RITEJ		2,50	1,75	0,0	N		10,00	7,00	0,0	N		2,10	0	N	8,00	7,00	7,30	0,0	N		0,00	0,00	N					