				Г																							
					Anglais	Odoc	Fct & suites	Esp.vect.	Elec 1	Elec 2	Phys 1	Phys 2	Opt 1	Opt 2	Math 1A	Math 1B).Math info	O.lib.	Syst mprog	echno méca	Méca. sol.	Chimie	Orga	Bioch	ase donnée	Algo.Prog.	OSEC
				-	VT2STLA	VT2STOD 3	VT2STFS 6	VT2STEV 6	VT2STEC1	VT2STEC2	VT2STPN1	VT2STPN2	VT2STOG1	VT2STOG2	VT2STOM1	VT2STOM2	VT2STOM 6	VT2YOLS 3	VT2YSM 3	VT2YTM 3	VT2YMS 3	VT2STCH 6	VT2STO 3	VT2STBC	VT2STBD 6	VT2STAP 6	CMI 3
				İ	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	SC	СС	SC	SC	SC	СС	СС	СС	СС	СС	сс	СС	СС	СС	СС
N° étudiant	Moyenne S1	Moyenne E	Sonus UEL S2	Moyenne Annuelle	Tri 1	Tri 3	Tri 5	Tri 7	Tri 9	Tri 25	Tri 11	Tri 17	Tri 14	Tri 15	Tri 22	Tri 24	Tri 56	Tri 29	Tri 31	Tri 35	Tri 37	Tri 192	Tri 39	Tri 41	Tri 51	Tri 53	Tri 546
	31	+ Bonus UEL S2	32	rimaciic																							
21000626	13,867	15,147		14,507	18,00	16,50											16,83	10,00	14,55						16,68	12,70	
21302124 21400405	DEF 15,141	0,000 14,764		ABI 14,953	17,60	19,00											9,67	10,00	14,80						16,75	16,70	
21407109	DEF	0,000		ABI	11.50	47.50											42.22	7.00	44.00						0.04	12.00	
21601170 21604793	11,148 DEF	11,754 ABI		11,451 ABI	11,50 13,25	17,50 0,00											12,30 ABI	7,00 ABI	11,26 ABI						9,84 ABI	13,00 0,00	
21612434	9,216	13,770		11,493	13,50	14,50			11,43	13,46					11,50	8,00		19,00	13,61	17,00	16,88						
21700431 21703218	13,678 Ø	14,434 ABI		14,056 ABI	0,00	15,50 ABI											15,30	16,00	11,50						14,82	14,40	
21703274	9,344	10,662		10,003	15,20	14,25											5,80	15,00	9,41			0.00	40.00	44	7,58	13,00	
21703528 21704356	11,956 11,484	9,995 10,697		10,976 11,091	5,00 12,40	15,50 17,50			6,38		9,37				14,00	11,00	10,83	10,00	13,01			8,03	12,09	11,55	8,10	8,10	
21709465	ADM	1,090		#VALEUR!		10,90																			·	·	
21710974 21713329	DEF Ø	0,000		ABI #VALEUR!	13,00	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI										ABI	ABI						
21800061	14,775	16,460		15,618	15,70				18,49	16,57	17,44	18,50	17,84	14,40	14,50	15,00											16,00
21800100 21800709	DEF 10,866	0,000 12,600		ABI 11,733	19,00	17,00			7,42		10,44				12,00	14,00						10,17	11,93	13,20			
21801350	Réo S2	ABI		ABI	4,80	ABI			6,38		ABI		2,25		3,00	0,00						2,08	ABI	10,20			
21802504 21803335	7,159 15,046	6,864 13,740		7,012 14,393	10,00	13,00	11,50	10,20									2,40	13,84	13,84 14,11						4,08 14,10	2,50 19,50	16,00
21804008	17,029	14,913		15,971	12,80	17,00	11,50	10,20	13,91		11,85		18,82		16,50	14,00			14,11			17,19	10,71		14,10	15,50	10,00
21804298 21804470	11,790 12,938	10,595 10,988		11,193 11,963	12,75 10,30	10,00 16,00	10,00	10,94	7,40 4,60	7,29	9,37		12,13		11,50	7,50				16,00	10,63	12,31	15,19				
21804586	12,387	8,529		10,458	9,50	16,00			10,61	11,01	3,93	4,20	9,75	9,30	10,50	9,00						12,31	15,19				8,00
21804755	13,582	12,925		13,253	10,00	16,50			11,13		11,08				14,00	16,00	0.02	10.00	12.51			12,10	13,32	12,35	0.25	10.00	
21804773 21804859	11,715 15,869	11,047 16,466		11,381 16,168	13,40 12,50	17,50 19,00											8,83 15,17	10,00 11,00	13,61 14,86						8,25 19,38	10,90 19,10	
21805017	11,464	10,643		11,053	10,60	15,25	10,00	10,00	10,16		7,87	8,30	14,25														
21805453 21805787	13,460 6,141	11,783 ABI	1	12,621 ABI	12,40 5,00	13,20	8,00 ABI	9,60 ABI	ABI	ABI									12,86	ABI	ABI				12,33	15,20	15,17
21806166	DEF	0,000		ABI																							
21806361 21806791	14,318 8,917	14,759 12,646		14,539 10,782	17,50 8,50	19,00 15,50			12,55 9,24		12,16 10,58				17,50 15,50	17,00 18,50						12,53 8,88	15,13 14,45	11,86 15,43			
21807433	DEF	9,473	0,200	ABI	10,00	12,47			- '		-,					-,	6,33	14,67	14,67			-,	, -	-, -	6,93	7,20	
21808333 21808584	DEF 5,864	5,543		ABI -	10,50 10,75	17,20 0,00									10,50			10,13	10,60								
21808706	DEF	0,000		ABI																							
21809082 21809660	6,836 12,436	ABI 11,286		ABI 11,861	11,30	16,50			13,34	13,86	ABI 9,88	7,40	ABI 13,75	8,50	9,50	9,00						ABI	ABI				
21810190	note au S1)	ABI		ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	ABI	·		·	-,						ABI	ABI						
21810452 21811941	DEF 14,024	ABI 11,669		ABI 12,846	15,30	ABI 18,50			ABI 6,88	6,58	ABI		ABI		ABI 11,00	ABI 8,50		13,00	14,31	9,00	14,46	ABI	ABI				
21900017	13,525	12,775		13,150	16,90	18,00											9,67	9,00	14,35						12,18	12,90	
21900256 21900643	12,271 13,068	10,758 15,452	0,200	11,514 14,260	10,20 16,70	15,50 16,50			11,17	6,48	8,86		12,63		14,00	9,50	14,60	15,00	12,80	9,00	9,74				15,86	16,30	
21901099	10,379	11,485		10,932	13,60	13,25	8,00	9,70																	12,20	14,10	
21901252 21901542	11,882 12,644	12,496 9,230		12,189 10,937	16,20 6,50	14,00 12,00			5,11		7,22				10,00	11,00	9,83	19,00	11,50			8,15	11,66	12,18	9,80	12,50	
21901617	10,027	8,576		9,302	16,30	14,50			6,06		7,20		8,50		6,00	2,00						8,16	10,22				
21901781 21901875	8,499 13,278	5,150 9,103		6,824 11,191	6,00 12,20	14,00 14,50			4,93 6,06		7,89 8,36				4,50 11,50	0,00 10,00						2,49 6,37	6,45 9,46	4,25 6,71			
21901875	8,140	ABI		11,191 ABI	ABI	14,25	ABI	ABI	ABI		ABI	ABI	ABI		11,30	10,00						0,37	3,40	0,71			
21902029 21902034	DEF 6,474	2,530 ABI		ABI ABI	8,80 10,00	16,50 ABI											ABI	ABI	ABI						0,80	ABI	
21902034 21902052	12,000	11,883		11,942	5,30	12,00		10,22	10,34		11,32		15,92		10,00	13,00	ADI	ADI	ADI			14,14	11,67		0,00	ADI	
21902100 21902143	10,039 13,239	10,280		10,160	12,30	16,00 17,50	16.30	10,30									8,17	11,00	11,16			10.75	11.40	15 10	10,40	7,60	
21902143	13,239	13,164 9,513		13,202 9,911	12,80 18,00	10,00	16,30	10,50									4,90	15,50	10,91			10,75	11,46	15,18	9,06	6,40	
21902218	16,133	15,073		15,603	14,80	14,00			CAF		11.20		11.50		7.50	3.50	19,60	10,00	14,45			44.22	11.00		15,44	13,70	
21902510 21902534	10,526 12,534	10,563 9,718		10,544 11,126	16,10 10,00	16,25 13,75			6,45 7,14		11,26 8,40		11,50		7,50 10,00	3,50 7,50						11,22 10,46	11,96 9,89	10,41			
21902541	8,402	8,294		8,348	7,60	13,75											5,60	8,00	12,01						10,19	5,00	
21902752 21902834	Réo S2 6,614	8,194 ABI		8,194 ABI	15,40 ABI	18,50 ABI			ABI		ABI				ABI	ABI	7,50	7,00	9,66			ABI	ABI	ABI	5,59	2,60	
21902878	10,947	11,530		11,239	8,80	0,00		2									6,00	19,00	12,00						13,65	18,10	
21903206 21903274	Réo S2 10,579	12,964 9,746		12,964 10,163	12,80 13,60	12,00 16,00	14,70	11,10	5,04		8,67		9,32		6,50	7,00						11,81 9,01	14,52 13,15	15,10			
21903446	9,104	6,217		7,661	5,20	12,75				_							5,40	7,00	10,10		_	-,	-,		5,96	2,20	
21903464	9,390	6,300		7,845	5,75	11,00			5,99	7,11	5,31		4,25		2,00	2,50				15,00	3,92						

				Г																							
					Anglais VT2STLA	Odoc VT2STOD	Fct & suites VT2STFS	Esp.vect.	Elec 1 VT2STEC1	Elec 2 VT2STEC2	Phys 1 VT2STPN1	Phys 2 VT2STPN2	Opt 1 VT2STOG1		Math 1A VT2STOM1	Math 1B VT2STOM2		O.lib.	Syst mprog	echno méca VT2YTM	Méca. sol. VT2YMS	Chimie VT2STCH	Orga VT2STO	Bioch VT2STBC	ase donnée VT2STBD	Algo.Prog.	OSEC CMI
				ŀ	3	3	6	6	3	3	3	3	3	3	2	4	6	3	3	3	3	6	3	3	6	6	3
					СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	SC	СС	SC	SC	SC	СС	сс	CC	CC	СС	сс	СС	СС	СС	СС
N° étudiant	Moyenne S1	Moyenne E S2 + Bonus	Sonus UEL S2	Moyenne Annuelle	Tri 1	Tri 3	Tri 5	Tri 7	Tri 9	Tri 25	Tri 11	Tri 17	Tri 14	Tri 15	Tri 22	Tri 24	Tri 56	Tri 29	Tri 31	Tri 35	Tri 37	Tri 192	Tri 39	Tri 41	Tri 51	Tri 53	Tri 546
21002002	12.512	UEL S2		11.072	F 20	19.50	0.00	0.20																	7.52	F.F0	
21903603 21903780	13,512 7,175	8,634 5,807		11,073 6,491	5,20 11,60	18,50 4,50	9,00	9,30									2,33	9,00	11,01						7,52 2,95	5,50 5,70	
21903784 21903813	10,281 11,949	12,449 10,943		11,365 11,446	10,25 11,80	13,00 15,25			9,22		8,83		17,92		13,50	6,50	10,75	15,17	15,17			8,43	11,88		11,50	13,20	
21903817 21904055	Réo S2	ABI 10,805		ABI 11,307	6,20	ABI			ABI 8,92	0.42	3,53		3,17 9,32		3,00	ABI				12,00	12.70	0,00	ABI				
21904055	11,809 7,792	9,201		8,497	10,90 17,60	15,75 17,25			8,92	8,43	12,03		9,32		10,00	8,50	6,00	5,00	12,00	12,00	12,70				8,88	5,20	
21904234 21904294	10,004 12,851	ABI 10,246		ABI 11,549	10,40 11,50	13,50 14,00	1,50	0,40	ABI 5,61		10,00 8,09		5,27	4,20	10,00	10,00						10,68	10,28	11,62			
21904392	10,855	11,329		11,092	12,50	13,75	10,00	12,70	- / -		-,				-,	-,		7.00	12.05			.,	., .	,	9,32	11,50	
21904513 21904668	8,946 4,898	8,007		8,477	8,50 5,00	12,75 0,00											6,20	7,00	12,86						8,98	4,30	
21904788 21905062	11,503 13,403	ABI 10,986		ABI 12,195	ABI 11,00	ABI 14,20	1,00	ABI	ABI 10,20	11,23	1,40 6,06	13,80	ABI 12,38	0,00 8,00	11,50	11,50											
21905161	11,514	8,454		9,984	10,50	14,60			6,77	7,07	6,19	15,00	6,42	0,00	7,50	5,00				15,00	6,32						
21905216 21905319	5,764 17,787	15,142		16,465	11,00 12,70	13,80 15,75	16,00	13,50	17,53		15,49	14,90	16,05														
21905520 21905540	10,326 DEF	5,009		7,668	10,00	12,40	3,50	1,00														2,53	6,27	7,36			
21905550	9,284	6,192		7,738	7,00	14,50			6,80		4,93		6,63		1,00	1,50						5,39	8,62				
21905852 21906310	10,154 14,313	10,363 14,674		10,259 14,494	6,80 17,40	12,83 19,00	9,00 15,50	9,50 12,50																	11,20 13,67	12,30 13,50	
21906527	12,324	14,302		13,313	15,60	15,00			7.12		4.26	5.40	5.43				13,33	9,00	12,40						15,88	16,30	
21906533 21906547	11,936 9,064	7,692 7,039	0,200	9,814 8,052	11,20 12,25	10,00 12,80	9,20	7,80	7,13		4,36	5,10	5,13				3,40	5,00	10,16						7,29	3,40	
21906587 21906588	12,098 11,136	ABI 10,617		ABI 10,877	10,70 11,90	16,50 17,00			7,06		10,43				13,50	12,00	9,83	5,00	12,15			ABJ	11,65	14,60	10,23	10,00	
21906656	9,853	ABI		ABI	ABI	ABI											2,50	ABI	ABI						ABI	ABI	
21906721 21906756	11,742 10,780	13,255 10,713		12,499 10,747	10,80 11,70	14,40 12,00			10,41		8,03		10,92		7,00	9,00	11,50	17,00	10,61			10,36	16,68		15,17	13,20	
21906852 21906853	10,141 11,573	10,365 9,278	0,200	10,253 10,425	10,00 11,90	15,40 13,50			8,19 4,06		7,90 5,69		11,75		10,00 11,00	6,50 9,00						10,44 7,63	14,20 11,33	9,71			
21906976	12,632	ABI	0,200	ABI	10,20	8,40		10,472	11,02	ABI	10,06	8,40	8,32	3,10	7,00	5,50						7,03	11,55	3,71			
21907216 21907569	11,894 6,218	9,974 8,836		10,934 7,527	9,00 6,75	13,60 14,40	9,00	10,80									4,33	11,00	10,55						8,77 8,50	10,00 10,00	
21907914 21909271	DEF 10,123	2,425 8,304		ABI 9,214	12,00 12,50	12,25 12,00	9,30	6,10	8,54		6,65	4,80	7,75														
21909940	5,904	-		-	8,50	14,00	3,50	0,20	5,5 :		0,03	.,55	7,73														
21910165 21910546	Ø 13,105	9,637 12,864		#VALEUR! 12,985	11,50 8,70	16,40 17,25			13,23	10,13 14,48	10,96	10,40	14,59	10,70	16,00 6,50	14,00 18,00		14,50	14,50								
21910647 21910820	5,831 DEF	ABI ABI		ABI ABI	DEF ABI	13,40 ABI			ABI	ABI					ABI	ABI	0,00	ABI ABI	ABI ABI	ABI	ABI				ABI	ABI	
21911045	DEF	ABI		ABI	DEF	ABI											0,00	ABI	ADI						Abi	ADI	
21911170 21911208	Ø 4,105	0,000 ABI		#VALEUR! ABI	3,60	10,00											0,80	ABI	7,61						2,29	1,10	
21911404 21911500	7,681 11,211	ABI 7,266		ABI 9,239	ABI 1,50	4,50 15,20	9,20	6,30	6,73		4,73	6,00	7,50				1,67	ABI	12,65						2,18	1,50	
21912032	7,621	-			10,50	14,20	3,20	0,30	0,73		4,73	0,00	7,30														
21912077 21912337	3,714 4,765	- ABI		- ABI	10,75 ABI	2,80 ABI			ABI	ABI	ABI		0,46		0,00	ABI				ABI	ABI						
21912935	10,382	ABI		ABI	14,00	11,75			11,60	5,26					17,00	13,00		12,50	12,50	ABI	7,64						
21913502 21913947	DEF 12,332	7,761		ABI 10,046	10,00 6,00	ABI 15,60			ABI 5,69	ABI	7,50		7,94		ABI 8,50	ABI 4,50		ABI	ABI	ABI	ABI	7,07	9,07				
21914188 21914399	9,644 8,897	ABI 9,816	0,200	ABI 9,357	10,75 8,10	15,00 17,75	9,20	5,40	ABI 8,21	ABI	13,11	10,70	9,09		ABI	ABI		ABI	ABI	ABI	ABI						
21915119	DEF	ABI	.,	ABI	ABI	ABI	-,-	-,-		45.	-, -	-, -	-,		400	407		40.	45:	451	457						
21915365 21916147	DEF 11,837	ABI 9,136		ABI 10,486	ABI 11,60	ABI 14,75	9,00	7,44	ABI 11,15	ABI			11,00		ABI	ABI		ABI	ABI	ABI	ABI	4,99					
21916210 21919991	11,841 DEF	10,342 ABI		11,092 ABI	15,00 ABI	16,50 ABI	10,40 ABI	10,71 ABI	10,032 ABI				ABI									ABI			9,05	5,80	
21920283	8,089	9,348	0,200	8,719	4,40	18,00											16,00	6,00	9,50						8,19	2,60	
21920788 21921069	DEF 13,929	5,400 14,554		ABI 14,241	10,00 16,70	14,50 18,50			11,13		12,16				16,00	19,00		14,75	14,75			11,91	14,11	13,12			
21921083 21926078	6,193 13,091	ABI ABI		ABI ABI	10,50 17,60	ABI ABI	ABI 15,00	ABI 12,40	ABI				ABI									ABI			14,68	9,00	
22000076	12,071	12,503		12,287	10,50	19,00	25,50	22,70	5,23		10,07				17,00	14,50						9,16	16,78	14,46		,	
22000077 22000111	10,195 11,448	13,440 9,565		11,818 10,507	19,20 11,00	18,50 15,50	8,80	5,00	13,88		5,85	15,00	6,82				9,00	19,00	11,10						13,30	11,00	
22000176 22000215	8,174 16,134	8,691 16,355		8,433 16,244	12,40 16,00	15,00 18,00			17,25		12,72				18,50	19,00	8,00	6,00	11,51			15,38	16,55	14,60	8,60	4,40	
22000213	10,134	10,355		10,244	10,00	18,00	<u> </u>	I	17,25	I	12,/2		I	I	18,50	19,00		<u> </u>				15,38	10,55	14,00	I		

				Γ																							
				ļ	Anglais		Fct & suites	-	Elec 1	Elec 2	Phys 1	Phys 2	Opt 1	Opt 2	Math 1A).Math info		Syst mprog			Chimie	Orga		ase donnée		OSEC
				ŀ	VT2STLA 3	VT2STOD 3	VT2STFS 6	VT2STEV 6	VT2STEC1	VT2STEC2	VT2STPN1	VT2STPN2	VT2STOG1	VT2STOG2	VT2STOM1	VT2STOM2 4	VT2STOM 6	VT2YOLS 3	VT2YSM 3	VT2YTM 3	VT2YMS 3	VT2STCH 6	VT2STO 3	VT2STBC 3	VT2STBD 6	VT2STAP 6	CMI 3
					СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	SC	СС	SC	SC	SC	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС
N° étudiant	Moyenne S1	Moyenne S2	Bonus UEL S2	Moyenne Annuelle	Tri 1	Tri 3	Tri 5	Tri 7	Tri 9	Tri 25	Tri 11	Tri 17	Tri 14	Tri 15	Tri 22	Tri 24	Tri 56	Tri 29	Tri 31	Tri 35	Tri 37	Tri 192	Tri 39	Tri 41	Tri 51	Tri 53	Tri 546
	J <u>.</u>	+ Bonus UEL S2	3 <u>2</u>	Aimaciic																							
22000239	13,675	13,794		13,735	17,50	18,50			8,82		11,90				12,00	17,50						12,68	11,67	12,86			
22000249 22000336	12,386 4,028	10,593 3,834		11,489 3,931	12,00 10,80	0,00	9,50	7,20									2,67	5,00	12,05 10,00						12,33 1,40	10,60 2,20	14,67
22000336	11,679	9,486		10,583	7,00	18,50	9,50	9,40									2,07	3,00	10,00						6,88	8,90	
22000403	9,540	8,997	0,200		12,20	13,00			5,95		8,21		10,67		7,50	5,00						8,14	10,00				
22000415 22000491	15,213 7,081	14,652 4,748		14,933 5,915	17,80 6,50	15,00 12,50			5,48		2,69		8,38		2,00	0,25	13,40	14,00	12,50			3,39	3,49		14,11	16,10	
22000550	13,359	13,476		13,417	14,00	15,75			12,13	10,18	2,03		0,00		14,00	10,50		15,00	15,21	14,00	15,15	5,53	3, 13				
22000554	12,535	13,410		12,973	14,50	16,00			42.20		44.00				40.00	20.00	9,67	16,00	12,60			47.05	47.40	40.00	12,63	15,20	
22000556 22000633	Réo S2 9,155	17,177 ABI		17,177 ABI	18,50 3,20	19,00 ABI			13,30 ABI	ABI	11,82				19,00 10,50	20,00 ABI		ABI	ABI	ABI	ABI	17,35	17,12	18,00			
22000659	12,617	11,937		12,277	15,40	=/	8,00	10,40							,				11,61						11,82	14,10	15,33
22000663	10,536	10,737		10,636	10,80	15,75	40.00	10.00	10,37	13,80	9,65		11,82		9,00	3,50				15,00	9,51				7.00	F.C0	
22000671 22000748	11,207 DEF	10,790 0,000		10,999 ABI	15,00	18,50	13,00	10,80																	7,80	5,60	
22000802	10,505	10,812		10,659	11,10	18,00											4,60	11,00	9,26						12,18	12,60	
22000805 22000830	9,033 12,965	6,394 10,602		7,714 11,784	12,80 10,00	4,50	7,00	7,20									5,67	2,00	10,50 12,6						7,30 13,36	4,10 13,20	14,50
22000830	14,960	10,602		11,784	10,00	17,00	7,00	7,20									9,67	19,00	13,90						13,36	13,20	14,30
22001017	13,363	13,604		13,484	9,40	15,50											11,50	16,50	15,30						15,27	12,90	
22001173 22001250	10,816 12,716	11,363 10,756		11,090 11,736	17,30 14,70	15,00 16,75			8,63		7,55		12,38		11,50	7,00	5,70	10,00	10,95			9,15	12,25		13,89	10,60	
22001230	10,176	10,736		- 11,730	14,70	10,75			8,03		7,55		12,30		11,50	7,00						9,15	12,25				
22001374	8,916	5,716		7,316	9,40	15,50			5,42	3,85					2,50	1,00		2,00	7,00	10,00	1,00						
22001396	5,757 6,337	ABI ABI		ABI ABI	18,20 ABI	18,50 ABI	ABI	ABI	ABI	ABI					ABI	ABI		ABI	ABI	ABI	ABI				6,42	1,50	
22001445 22001485	13,180	10,015		11,597	15,50	15,75			7,46	10,58	4,72	8,20	12,50	8,10	9,00	8,50		ABI	ADI	Abi	ADI						
22001536	11,547	6,011		8,779	7,80	14,50			5,89		6,57		6,25		7,50	0,50						4,90	3,64				
22001553	14,501	14,009		14,255	10,80	10.50	10,50	14,70											14,3						15,58	16,20 14,90	15,33
22001555 22001558	14,942 13,269	13,874 13,653		14,408 13,461	16,60 16,20	18,50	10,00 9,00	11,00 12,00											12,65						15,92 14,28	16,80	16,17
22001589	12,481	13,191	0,200	12,836	10,00	16,25	Ĺ	,	9,30	10,76	11,24		11,75		11,00	14,50				18,00	15,95					,	
22001602 22001645	16,290	15,543 ABI		15,917 ABI	13,80 ABI	15,25 ABI			15,10		14,45		18,75		18,00	16,50	0,00	ABI	ABI			14,12	15,84		ABI	ABI	
22001645	DEF 8,531	ABI		ABI	16,20	ADI			6,04	ABI	4,28	1,00	4,33	3,30	4,50	ABI	0,00	Abi	ADI						ADI	ADI	ABI
22001675	11,146	7,814		9,480	10,70	16,00			5,57		7,85		6,88		11,00	3,00						4,59	10,62				
22001731 22001837	DEF 15,990	0,000 16,188		ABI 16,089	12,10	17,50			18,25	14,73	14,09	15,60	18,17	18,10	15,00	17,50											
22001851	8,443	ABI		ABI	12,50	ABI			10,23	14,73	14,03	15,00	10,17	10,10	15,00	17,50	4,00	ABI	10,90						5,25	0,30	
22001892	DEF	ABI		ABI	ABI	ABI											0,00	ABI	ABI						ABI	0,00	
22002029 22002163	15,261 14,696	14,684 13,911		14,973 14,303	10,00 12,50	14,25 17,00	17,30	14,30	16,27 13,63		13,30 10,10	11,90	17,92 15,55		17,50	12,50						13,68	14,64				
22002103	17,042	16,863		16,953	15,90	15,50	18,50	17,70	17,01		15,13	16,60	16,09		17,50	12,30						15,00	14,04				
22002358	11,842	12,313		12,078	11,80		13,00	13,30											13,71						11,10	10,60	15,33
22002394 22002450	13,502 12,811	13,355 12,459		13,429 12,635	11,30 14,60	16,50 14,50	13,50	13,34	15,07 8,17	14,33	9,07 10,40	8,40	15,42 14,34	10,80 8,90	15,00	17,00							-				
22002488	9,771	9,624		9,698	8,50	15,00		,5.	7,86	6,75	·		,= .	-,	10,00	4,50		14,00	13,35	12,00	6,11						
22002496	12,735	12,478		12,607	9,90	18,50			7,44	40.00	4,88				16,50	12,00		45.65	10.0-	45.00	7.15	13,23	14,13	16,47			
22002531 22002554	8,881 16,214	11,494 15,520	0,200	10,187 15,867	18,10 16,10	14,50 18,00			5,75 15,04	10,39 14,27	14,25	12,60	17,11	12,50	12,50 14,00	6,50 19,50		15,00	10,05	15,00	7,15						
22002816	9,593	11,153		10,373	14,50				8,22	10,22				,	12,00	12,50		10,00	11,95	9,00	9,98						13,00
22002821	10,916	ABI		ABI	11,30	13,50	17,00	16,40	ABI		3,15	14,80	11,55									12.70					
22002873 22002938	13,685 9,624	13,254 ABI		13,469 ABI	13,20 ABI	17,75 ABI	13,00	9,24	13,87 ABI	ABI			15,84		ABI	ABI		ABI	ABI	ABI	ABI	13,70					
22002957	15,041	15,223		15,132	14,50				16,59	14,01					14,00	16,50		19,00	15,35	13,00	13,45						15,00
22002995	3,178 10,508	ABI 7,642		ABI 9,075	ABI	ABI 14,00			6,85	E OF	8,37	8,50	8,75	7,50	1,00	2,50	ABI	ABI	ABI						ABI	ABI	
22003065 22003071	Réo S2	11,349		11,349	12,50 14,00	16,00	11,50	8,20	14,03	5,95	12,43	8,50	15,03	2,60	1,00	2,50											
22003076	2,749	ABI		ABI	ABI	ABI			ABI	ABI	ABI		ABI	-	ABI	ABI				ABI	ABI						
22003153 22003296	12,790 13,369	11,610 14,619		12,200 13,994	15,30 10,00	13,25			13,34 15,93	14,60	7,38		11,84		13,00 10,50	7,00 13,00		18,00	14,51	18,00	16,49	11,10	14,79				14,33
22003296	13,369 8,679	14,619 ABI		13,994 ABI	2,30	ABI			7,24	14,60 ABI	0,00	ABI	1,25	0,00	6,00	0,00		18,00	14,51	18,00	10,49						14,33
22003697	13,138	13,456		13,297	16,30	16,25			7,60		11,30		15,46		15,50	13,00						14,09	11,81				
22003749	10,865	11,492		11,179	11,00		0 50	4.00	9,04	9,79					9,50	6,50		19,00	13,00 12.01	13,00	9,59				0.27	10.00	15,50
22003781 22003808	10,033 11,821	9,301 12,080		9,667 11,951	14,00 11,00		8,50	4,00	8,97	10,69					10,00	9,00		16,00	15,60	13,00	11,88				9,37	10,80	13,67 15,00
22003812	11,620	11,802		11,711	11,30	12,00				·					·		8,50	18,00	10,00						12,46	12,40	
22003908	12,845 12,632	11,730 12,661		12,288 12,646	6,00 15,40	14,00	10,50	9,30									16,00	9,00	13,40 11,21						11,55 16,22	9,90 12,00	15,17
22003913 22003928	12,632	13,045		12,646	15,40		10,50	12,40											11,21						14,39	12,00	15,17
	-,	-,5		,	,		,	,	•																,	/	

				[
					Anglais VT2STLA	Odoc VT2STOD	Fct & suites	Esp.vect.	Elec 1 VT2STEC1	Elec 2 VT2STEC2	Phys 1 VT2STPN1	Phys 2 VT2STPN2	Opt 1 VT2STOG1	Opt 2 VT2STOG2		Math 1B VT2STOM2	O.Math info VT2STOM	O.lib.	Syst mprog VT2YSM	echno méca VT2YTM	Méca. sol. VT2YMS	Chimie VT2STCH	Orga VT2STO	Bioch VT2STBC	ase donnée VT2STBD	Algo.Prog. VT2STAP	OSEC CMI
					3	3	6	6	3	3	3	3	3	3	2	4	6	3	3	3	3	6	3	3	6	6	3
					CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	SC	CC	SC	SC	SC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC
N° étudiant	Moyenne S1	Moyenne S2	S2	Moyenne Annuelle		Tri 3	Tri 5	Tri 7			Tri 11	Tri 17	Tri 14		Tri 22		Tri 56		Tri 31	Tri 35	Tri 37		Tri 39	Tri 41	Tri 51	Tri 53	Tri 546
		+ Bonus UEL S2																									
22004029 22004087	11,185 8,036	12,102 3,636		11,644 5,836	14,60 5,40	18,50 10,00	3,50	1,10									9,33	6,00	13,30						13,68 3,68	11,30 2,20	
22004112 22004138	10,523 11,926	11,200 9,203		10,862 10,565	9,60 7,60	19,00 10,75	10,50	13,60	5,95		12,26		10,07		7,00	11,50						6,54	12,32		8,90	8,70	
22004184 22004282	11,076 8,995	0,000 ABI		5,538 ABI	14,80	ABI											3,30	ABI	11,36						3,04	0,80	
22004283 22004295	13,370 8,000	ABI ABI		ABI ABI	13,50 16,40	12,00			14,54	6,98					15,00	ABI	1,50	17,00 ABI	11,10 ABI	ABI	12,54				ABI	0,20	ABI
22004301 22004357	7,390 13,219	4,460 14,072		5,925 13,645	3,60 10,50	19,00 18,00	3,50	1,90	11,68		13,49				18,50	16,50						11,92	12,98	15,90	2,10	3,50	
22004412 22004415	8,107 13,081	9,116 12,233		8,612 12,657	14,00 12,40	17,00	10,00	13,70									6,83	7,00	11,50 11,85						8,00 10,15	6,00 14,70	12,83
22004467 22004497	6,628 13,518	ABI 11,540		ABI 12,529	ABI 9,00	ABI 17,00			8,88		6,63		13,17		17,50	12,00	2,00	ABI	ABI			10,66	11,74		2,46	ABI	
22004535 22004614	11,314 10,424	14,237 ABJ		12,776 ABJ	17,00 4,80	18,50 13,25			11,82		7,95		14,75		8,00	5,50	9,83	19,50	11,71			ABJ	10,56		13,70	14,30	
22004615 22004663	12,742 4,399	12,150 4,801		12,446 4,600	14,40 8,50	13,25 11,00			14,41		8,08		14,17		16,00	9,00	1,50	3,00	9,21			10,06	14,41		6,55	0,10	
22004669 22004759	7,865 14,707	5,348 12,350		6,607 13,528	13,50 9,00	17,00 14,25	15,20	11,80	11,48		11,15	11,20	12,42				1,33	1,00	9,26						4,73	0,30	
22004799 22004823	3,915 11,903	0,000 ABI		1,958 ABI	ABI	ABI			ABI	ABI					8,50	ABI		ABI	ABI	ABI	ABI						
22004878 22004933	12,690 16,103	11,297 15,258		11,993 15,681	16,50 18,00	16,00			8,01 17,18	8,34 12,86	10,89		10,50		9,00 14,50	6,50 12,00		18,00	18,21	12,00 10,00	16,06 16,84						15,83
22005159 22005174	14,928 11,007	15,265 ABJ		15,097 ABJ	16,80 ABJ		16,00 11,50	16,60 2,30	, -	,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			16,86 13.4	-,	-,-				12,11 6,10	15,80 11,30	14,83 14,17
22005177 22005248	12,368 DEF	14,430		13,399 ABI	14,70	14,50											16,30	16,50	14,40						13,40	12,40	
22005252 22005315	12,587 10,288	11,590 7,239		12,088 8,764	16,00 7,30	12,00	11,80	3,00	9,33	10,57	10,61	12,00	13,75	8,30	9,00	10,00						4,76	5,45	8,52			16,00
22005345 22005446	8,448 9,522	ABI ABI		ABI ABI	14,60 ABI	14,00 ABI			7,40		3,88		8,25		1,00	ABI	0,00	ABI	ABI			3,14	6,19	-7-	ABI	ABI	
22005451 22005477	6,976 13,829	6,359 13,514		6,668 13,672	10,30 12,50	12,00 15,50			6,02 14,49	5,40 10,30					3,00 13,00	1,00 11,50		4,00 16,00	7,30 16,80	10,00 12,00	5,25 13,55						
22005502 22005638	9,141 5,274	8,892 ABI		9,017 ABI	11,50 ABI	18,00 ABI			ABI	,	6,49				2,00	0,00	4,00	7,00	12,86		,	ABI	ABI	ABI	7,78	8,00	
22005640 22005701	13,622 12,532	11,600 ABI	0,200	12,611 ABI	15,00 8,20	18,50 1,00			8,20 7,82	ABI	10,24				15,50 10,00	11,00 1,50		ABI	10,00	13,00	8,80	7,56	10,02	13,92			
22005773 22005793	12,336 DEF	13,743 ABI	,	13,040 ABI	12,20 ABI	16,75 ABI			15,39 ABI	12,73 ABI	14,66 ABI		12,94 ABI		11,00 ABI	11,50 ABI			,	15,00 ABI	15,10 ABI						
22005835 22005861	11,568 10,158	11,408 9,500		11,488 9,829	10,00 6,20	17,75			12,18 7,50	12,38 9,69					10,00 9,00	7,00 8,00		7,00 6,00	13,90 10,70	18,00 10,00	9,29 10,50						15,33
22005888 22005893	DEF 11,720	0,000 10,741		ABI 11,230	10,00	16,00			5,70		10,52				16,00	12,50		-,	-, -	-,7-		6,75	11,20	13,15			
22005938 22005976	9,196 12,490	ABI 12,920		ABI 12,705	ABI 12,80	ABI 18,00	12,00	12,86	ABI 12,55		ABI		12,69		ABI	ABI						ABI 11,72	ABI	ABI			
22006078 22006094	7,049 12,790	ABI 11,194		ABI 11,992	14,20 6,50	ABI	,,,,		10,65	9,50			,		10,50	11,50	8,30	ABI 12,00	10,05 14,35	10,00	10,77	,			5,04	0,50	15,83
22006138 22006218	11,746 9,823	9,276 9,753		10,511 9,788	8,90 10,60	11,75 14,25			8,70 8.85	-,	11,91 9,68		11,25 11,75		7,50 11,50	8,00 10,50			,	,,,,	-,	7,85 6,28	8,89 8,17				
22006231 22006272	13,335 6,862	14,071 7,867		13,703 7,365	12,80 14,90	16,50 14,00			14,64 7,88	13,22	12,17 9,13	10,80	17,75 9,94	11,50	11,00 5,00	18,00 2,50						4,08	8,00				
22006274 22006345	6,939 8,215	ABI 7,009		ABI 7,612	ABI 12,40	ABI 13,25			5,19		7,62		-,-		3,50	ABI	5,80	5,00	11,60			3,88	ABI	ABI	7,92	0,20	
22006396 22006453	8,365 17,722	5,521 17,494		6,943 17,608	7,30 18,60	13,50 18,50			4,10		5,87		5,44		5,00	0,50	16,67	13,00	15,50			4,70	5,60		18,90	19,10	
22006503 22006654	10,426 18,859	10,290 18,266		10,358 18,562	13,40 14,80	15,00 18,50	10,50 20,00	11,00 16,80	8,32 17,67		7,72		9,16 18,09	6,30			10,07	25,00	15,50			20,00			10,50	15,10	
22006678 22006694	11,122 9,015	10,733 8,930		10,927 8,973	6,50	18,00	20,00	10,00	13,93	10,97			20,03		12,00	8,50	3,67	7,00 9,00	11,60 10,60	11,00	12,83	20,00			8,68	8,10	14,17
22006779 22006879	5,365 13,049	ABI 8,346		ABI 10,698	ABI 11,50	ABI 10,75			ABI 7,16	ABI	10,13		8,92		ABI 13,50	ABI 3,50	5,07	ABI	ABI	ABI	ABI	6,05	9,24		0,00	5,10	
22006934 22007079	DEF 13,227	0,000		ABI 13,415	14,20	10,73	10,00	13,50	7,10		10,13		0,32		13,30	3,30			12,5			0,03	3,24		14,28	15,80	14,67
22007079 22007220 22007366	13,472 16,891	13,136 17,624		13,415 13,304 17,258	14,00 19,50	14,25	11,20	12,10	13,77 18,39	18,46	10,80 18,49	15,60 16,50	16,34 18,84	14,90	16,50	18,00			12,3						14,40	13,00	16,17
22007637	14,302	17,624 13,700 10,904		14,001 10,033	16,20 12,50	14,25	9,50	10,10	9,25	10,40		10,30		14,50	12,00				15,51			0 16	0 22		16,85	16,20	15,50
22007687 22008198	9,163 15,398	14,932		15,165	14,60		11,00	16,40	9,25		15,28		14,44		12,00	8,00	11.03	17.50	14,31			8,16	8,33		16,56	15,90	15,00
22008268	9,938	11,153		10,546	11,40	16,50		1									11,83	17,50	10,41				<u> </u>		9,43	6,60	

					Anglais VT2STLA	Odoc VT2STOD	Fct & suites VT2STFS	Esp.vect. VT2STEV	Elec 1 VT2STEC1	Elec 2 VT2STEC2	Phys 1 VT2STPN1	Phys 2 VT2STPN2	Opt 1 VT2STOG1			Math 1B VT2STOM2).Math info VT2STOM	O.lib.	Syst mprog VT2YSM	echno méca VT2YTM	Méca. sol.	Chimie VT2STCH	Orga VT2STO	Bioch VT2STBC	ase donnée VT2STBD	Algo.Prog.	OSEC CMI
					3	3	6	6	3	3	3	3	3	3	2	4	6	3	3	3	3	6	3	3	6	6	3
					СС	СС	сс	СС	СС	СС	СС	СС	SC	СС	SC	SC	SC	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС	СС
N° étudiant	Moyenne S1	Moyenne S2 + Bonus UEL S2	Bonus UEL S2	Moyenne Annuelle		Tri 3	Tri 5	Tri 7	Tri 9	Tri 25		Tri 17	Tri 14	Tri 15		Tri 24	Tri 56		Tri 31	Tri 35	Tri 37		Tri 39		Tri 51	Tri 53	Tri 546
22008290	8,537	8,757		8,647	11,00	14,25	11,00	6,40	8,39		7,28		5,35	6,50													
22008294 22008459	9,953 8,532	10,440 9,974		10,196 9,253	8,00 15,00	15,00			10,26	10,32					3,00	6,00	5,40	8,00 10,00	13,31 10,90	18,00	10,51				10,42	8,60	16,00
22008521	11,513	9,704		10,609	7,80	19,00	8,00	7,40									3,40	10,00	10,50						11,32	8,40	
22008581 22009071	7,120 9,342	- 9,748		9,545	16,80	16,75			9,12	7,04	8,48		7,92		1,50	3,00				15,00	11,38						
22009191	14,069	13,792		13,930	10,00	10,73			14,74	10,69	0,40		7,32		13,50	10,00		16,00	14,20	18,00	16,12						15,83
22009691 22010331	11,874 DEF	ABI 0,000		ABI ABI	9,50	18,00			4,23		3,24				2,00	ABI						1,49	ABI	ABI			
22010351	14,284	12,193		13,238	10,00	15,75	12,00	12,70	13,44		11,99	9,60	11,75														
22010411 22010455	11,540 DEF	10,481 0,000	0,200	11,011 ABI	10,00	13,25			7,16	5,48					9,00	7,00		5,00	13,91	18,00	14,68						
22011046	DEF	ABI		ABI	ABI	ABI			ABI	ABI	4.50		7.57		1,00	ABI		ABI	7,35	ABI	ABI	1.20					
22011101 22011150	3,993 6,875	ABI ABI		ABI ABI	10,80 ABI	12,50 ABI	ABI	ABI	4,12		1,58		7,57		1,50	ABI						1,38	ABI		0,30	0,00	
22011220	DEF	0,000		ABI																							
22011340 22011411	8,703 3,550	6,972 ABI		7,838 ABI	7,60 ABI	13,00 ABI	ABI	ABI	5,96 ABI	7,79			ABI		7,50	1,50		2,00	10,01	9,00	7,36	ABI					
22011424	DEF	0,000		ABI																							
22011428 22011493	Ø DEF	0,000 ABI		#VALEUR! ABI	ABI	ABI	ABI	ABI																	ABI	ABI	
22011515	DEF	ABI		ABI	ABI	ABI	ADI	ADI									ABI	ABI	ABI						ABI	ABI	
22011582 22011617	7,603 5,010	ABI ABI		ABI ABI	ABI ABI	ABI ABI			ABI	ABI	1,86		ABI		0,50	ABI	ABI	ABI	ADI	ABI	ABI				ABI	ABI	
22011617	13,543	14,088		13,815	15,20	19,00			11,10		8,72				17,00	18,50	ADI	ADI	ABI			11,87	13,03	14,09	ADI	ADI	
22011771	9,512	6,584	0,200	8,048	11,50	15,00	6,00	1,20	1,84		7,53		9,67	3,90													
22012059 22012116	8,433 4,806	ABI ABI		ABI ABI	9,20 ABI	ABI ABI			6,85	7,54					5,00	1,50	0,00	6,00 ABI	9,20 ABI	10,00	5,72				ABI	ABI	
22012616	7,921	6,612		7,266	7,50	18,50			4,81		6,55				6,50	2,50						3,60	6,27	7,62			
22012796 22012874	DEF DEF	0,000 ABI		ABI ABI	ABI	ABI			ABI		ABI				ABI	ABI						ABI	ABI	ABI			
22013329	15,483	14,995		15,239	16,50	17,00	16,00	13,40	17,15	12,69										14,00	13,81						
22013378 22013384	DEF 17,511	ABI 15,857		ABI 16,684	ABI 19,50	ABI 14,50			18,03	17,47					16,00	19,00	0,00	7,00	12,50 14,70	17,00	14,38				ABI	ABI	
22013528	3,663	ABI		ABI	ABI	15,25			10,03	17,47					10,00	15,00	0,00	ABI	ABI	17,00	14,50				ABI	ABI	
22013898 22013919	15,736 DEF	14,136 ABI		14,936 ABI	15,50 ABI	17,00 ABI			14,25		12,80		14,42		17,50	16,50	ABI	ABI	ABI			11,03	11,67		ABI	ABI	
22013919	9,158	ABI		ABI	9,10	ABI											6,60	7,00	11,61						3,51	3,90	
22015150 22015207	DEF 3,454	ABI ABI		ABI ABI	ABI 3,20	ABI 14,75	ABI	ABI	ABI 5,26	6,32	ABI	ABI	ABI		4,50	4,50		4,00	8,45	ABI	2,22						
22015207	10,800	9,257		10,028	10,00	13,25			7,61	8,80					10,00	8,50		2,00	12,00	10,00	10,91						
22015453	13,236	ABI		ABI	ABI	ABI			ABI	0.70	7,00				8,50	ABI		7.00	12.00	10.00	12.76	ABI	ABI	ABI			
22015651 22015656	12,463 13,022	13,064 12,371		12,763 12,697	17,20 14,10	16,50 13,25			11,80 11,87	9,78	11,40		11,00		15,50 17,50	15,50 13,50		7,00	13,60	10,00	13,76	9,25	13,93				
22015688	9,417	11,944		10,680	8,50	14,75			10,81	11,49					12,50	16,50		5,00	12,86	14,00	11,70						
22016129 22016878	DEF 9,551	0,000 7,284		ABI 8,417	15,80	6,75	9,00	2,20	6,73		5,38	9,90	5,88														
22016947	12,745	12,820		12,783	9,10	17,00		, -	11,61		10,74	-,	-,		17,00	16,00						10,30	12,29	14,20			
22017378 22017472	13,822 6,592	14,325 4,761		14,074 5,677	12,80 9,50	15,25 5,00	2,50	3,34	5,00		9,18		7,25	0,00			10,60	19,50	15,20						12,95	16,70	
22017656	12,185	12,781		12,483	11,40	16,00	11,50	12,54	14,44	12,31	3,10		,,23	3,00						14,00	11,58						
22018204 22020254	10,953	13,066 0,000		12,010 #VALEUR!	13,60	13,25											11,10	14,50	11,51						12,80	15,00	
22020254	Réo S2	ABI		#VALEUR! ABI	7,50	0,00			6,69	6,27					6,00	1,00		ABI	10,00	ABI	3,97						
22020647	Réo S2	ABI		ABI	ABI	ABI			ABI	40.32	ABI		ABI		ABI	ABI				15.00	10.20	ABI	ABI				
22020662 22023793	Réo S2 Réo S2	11,755 5,366		11,755 5,366	10,50 7,00	15,75 19,00	2,00	1,20	10,67	10,30	14,69		8,96		8,00	12,00				15,00	10,36				7,33	3,30	
22024131	Réo S2	ABI		ABI	20,00	ABI			ABI	6,44					4,50	6,50		18,00	5,70	11,00	6,20						