

no. étudier	TD	NOTE		
		CC1	CC2	FINALE
21306787	TD4	0,5	3,0	3,0
21500829	TD5	0,0	ABS	0,0
21606020	TD1	12,0	14,0	14,0
21505382	TD4	4,0	5,0	5,0
21509763	TD2	12,5	7,5	12,5
21503094	TD1	11,5	2,0	11,5
21604612	TD3	1,5	3,0	3,0
21606287	TD3	6,0	2,5	6,0
21509879	TD4	8,5	0,5	8,5
21503525	TD3	6,5	8,0	8,0
21500051	TD2	12,0	13,5	13,5
21505142	TD5	16,0	14,0	16,0
21400783	TD3	8,5	3,0	8,5
21306227	TD5	ABS	ABS	ABS
21503409	TD5	4,5	6,0	6,0
21607241	TD4	7,5	9,5	9,5
21606131	TD2	13,5	6,0	13,5
21604076	TD4	8,5	ABS	8,5
21604674	TD4	ABS	0,0	0,0
21405451	TD1	14,0	0,0	14,0
21403801	TD2	4,5	6,5	6,5
21500915	TD2	2,0	3,0	3,0
21303504	TD3	7,5	7,0	7,5
21501857	TD5	14,5	4,5	14,5
21401084	TD4	3,0	2,0	3,0
21403563	TD1	8,0		8,0
21608994	TD3	14,5	14,0	14,5
21502166	TD4	7,5	7,0	7,5
21501903	TD2	1,0	3,0	3,0
21606100	TD1	14,0	2,5	14,0
21501384	TD3	10,0	5,0	10,0
21404262	TD2	ABS	11,0	11,0
21505952	TD5	7,0	6,5	7,0
21606883	TD2	4,0	11,5	11,5
21506291	TD3	3,0	7,0	7,0

21504103	TD3	9,5	3,5	9,5
21501298	TD2	7,5	ABS	7,5
21504296	TD4	7,0	6,0	7,0
21606432	TD5	ABS	ABS	ABS
21504248	TD4	11,5	0,0	11,5
21404264	TD4	3,5	ABS	3,5
21501843	TD3	3,0	2,0	3,0
21505583	TD1	6,5	0,0	6,5
21503935	TD3	10,0	7,0	10,0
21501267	TD2	12,0	0,0	12,0
21401014	TD3	4,5	3,0	4,5
21502870	TD1	ABS	ABS	ABS
21506321	TD1	10,0	11,5	11,5
21402033	TD1	9,5	ABS	9,5
21405788	TD4	ABS	ABS	0,0
21502115	TD4	17,0	5,5	17,0
21500042	TD2	1,0	1,0	1,0
21506216	TD5	1,0	5,0	5,0
21106504	TD5	13,0	7,0	13,0
21307744	TD2	8,5	ABS	8,5
21502583	TD3	3,0	8,0	8,0
21501864	TD2	2,5	1,5	2,5
21504507	TD2	1,5	11,0	11,0
21510364	TD2	6,5	0,0	6,5
21502782	TD3	4,0	6,0	6,0
21504216	TD4	19,0	6,5	19,0
21504981	TD2	8,5	0,0	8,5
21402989	TD4	6,5	5,0	6,5
21509781	TD3	8,0	9,5	9,5
21501553	TD2	8,0	4,5	8,0
21606189	TD1	9,5	5,0	9,5
21503847	TD4	12,0	0,5	12,0
21608730	TD3	14,5	9,0	14,5
21506028	TD1	14,5	8,0	14,5
21400301	TD3	4,0	ABS	4,0
21607370	TD1	14,5	17,5	17,5
21503035	TD3	6,5	2,0	6,5

21400894	TD5	11,0	8,5	11,0
21509822	TD2	7,5	ABS	7,5
21500931	TD5	11,0	9,5	11,0
21503807	TD1	8,5	3,5	8,5
21606869	TD1	11,5	9,5	11,5
21607023	TD4	0,0	3,5	3,5
21502237	TD1	7,0	0,0	7,0
21503900	TD3	6,5	ABS	6,5
21506903	TD2	11,0	1,0	11,0
21502209	TD4	12,0	0,0	12,0
21500278	TD5	1,5	7,0	7,0
21406363	TD5	0,0	7,0	7,0
21506405	TD4	17,0	18,0	18,0
21205538	TD5	0,0	ABS	0,0
21300426	TD2	4,5	9,5	9,5
21501226	TD4	1,0	7,0	7,0
21502964	TD3	3,5	5,5	5,5
21305944	TD4	ABS	ABS	ABS
21502957	TD4	3,5	6,5	6,5
21606339	TD5	7,0	0,5	7,0
21400813	TD2	17,0	7,0	17,0
21303573	TD4	5,0	5,0	5,0
21506681	TD3	12,5	8,0	12,5
21500576	TD5	5,5	2,0	5,5
21404559	TD4	0,5	6,0	6,0
21436668	TD2	10,0	10,5	10,5
21500640	TD1	11,0	8,5	11,0
21504086	TD5	8,5	7,0	8,5
21403494	TD3	16,0	7,0	16,0
21501198	TD3	2,5	0,0	2,5
21401896	TD2	0,0	2,5	2,5
21110937	TD5	ABS	ABS	ABS
21403297	TD4	15,5	2,0	15,5
21504930	TD3	0,5	5,0	5,0
21502278	TD5	2,5	3,0	3,0
21304519	TD1	0,0	2,5	2,5
21504742	TD3	3,0	4,5	4,5

21401431	TD3	8,5	1,0	8,5
21506460	TD5	6,5	3,5	6,5
21405669	TD5	12,5	9,0	12,5
21500608	TD3	12,0	2,0	12,0
21502119	TD3	7,5	6,5	7,5
21503779	TD1	9,0	ABS	9,0
21503737	TD3	6,5	4,0	6,5
21502149	TD5	4,5	3,5	4,5
21405446	TD4	7,5	1,5	7,5
21506013	TD1	15,0	11,0	15,0
21306030	TD1	ABS	ABS	ABS
21502251	TD5	19,0	17,5	19,0
21502190	TD1	13,0	5,0	13,0
21500998	TD5	14,0	2,5	14,0
21506472	TD3	11,5	6,0	11,5
21437089	TD1	3,5	0,0	3,5
21606909	TD3	ABS	2,0	2,0
21207478	TD2	ABS	ABS	ABS
21403968	TD4	ABS	ABS	ABS
21501637	TD4	4,0	4,0	4,0
21502102	TD2	4,0	ABS	4,0
21401963	TD4	ABS	ABS	ABS
21607043	TD2	2,5	8,5	8,5
21302671	TD1	2,0	5,0	5,0
21608035	TD3	ABS	ABS	ABS
21504895	TD1	13,0	11,5	13,0
21608173	TD2	8,0	0,0	8,0
21506551	TD1	12,0	3,5	12,0
21400939	TD4	2,0	1,0	2,0
21501393	TD5	7,0	ABS	7,0
21504214	TD3	1,0	9,5	9,5
21500326	TD2	10,0	0,0	10,0
21510651	TD5	17,0	0,0	17,0
21606865	TD4	8,0	2,5	8,0
21601102	TD1	12,0	15,0	15,0
21504155	TD1	20,0	19,5	20,0
21403431	TD2	ABS	ABS	ABS

21607591	TD2	5,0	9,5	9,5
21506742	TD5	6,0	9,0	9,0
21400570	TD2	14,0	10,5	14,0
21503809	TD1	13,0	13,5	13,5
21607282	TD4	0,0	8,5	8,5
21307074	TD5	4,5	ABS	4,5
21505921	TD1	11,0	7,5	11,0