

Numéro étudiant	UE Transversale 2		
	ECUE 4 / 20	ECUE 5 / 20	Total / 20
22001826	17	17,33	17,17
22001324	15,5	16	15,75
22002533	15	14,67	14,84
22000044	14,5	14,67	14,59
22005723	12,5	16	14,25
22001402	14,5	13,33	13,92
22002538	13	14,67	13,84
22001715	14,5	12	13,25
22002820	13	13,33	13,17
22005122	12,5	13,33	12,92
22001438	13,5	12	12,75
22002193	12	13,33	12,67
22002078	11,5	13,33	12,42
22006223	11,5	13,33	12,42
22000608	11,5	13,33	12,42
22004359	10	14,67	12,34
22002862	10	14,67	12,34
22007592	14	10,67	12,34
22004052	12,5	12	12,25
22003934	9,5	14,67	12,09
22005425	13,5	10,67	12,09
22005730	12	12	12,00
22000065	12	12	12,00
22002205	12	12	12,00
22005808	14,5	9,33	11,92
22000697	13	10,67	11,84
22007214	13	10,67	11,84
22000512	11,5	12	11,75
22003905	10	13,33	11,67
22001940	12,5	10,67	11,59
21900235	11	12	11,50
22008464	9,5	13,33	11,42
22001865	10,5	12	11,25
22003260	11,5	10,67	11,09
22001095	11,5	10,67	11,09
22001092	11,5	10,67	11,09
22003802	10	12	11,00
22010329	12,5	9,33	10,92
22001796	9,5	12	10,75
22004281	12	9,33	10,67
22003283	10,5	10,67	10,59
22001555	10,5	10,67	10,59
22002790	9	12	10,50
22003824	9	12	10,50

22007346	9	12	10,50
22001305	15,5	5,33	10,42
22007352	12,5	8	10,25
22005336	8,5	12	10,25
22008116	11	9,33	10,17
22003071	11	9,33	10,17
22002086	11	9,33	10,17
22008705	12	8	10,00
22005985	10,5	9,33	9,92
22000635	10,5	9,33	9,92
22000618	10,5	9,33	9,92
22001111	10,5	9,33	9,92
22000075	10,5	9,33	9,92
22001567	9	10,67	9,84
22001569	9	10,67	9,84
22006016	11,5	8	9,75
22003794	11,5	8	9,75
22011833	10	9,33	9,67
22000385	10	9,33	9,67
22003929	10	9,33	9,67
22001682	10	9,33	9,67
22001742	12,5	6,67	9,59
22005120	8,5	10,67	9,59
22001318	8,5	10,67	9,59
22000927	8,5	10,67	9,59
22001002	8,5	10,67	9,59
22003568	11	8	9,50
22000368	11	8	9,50
22000438	11	8	9,50
22001208	11	8	9,50
22005047	8	10,67	9,34
22000729	8	10,67	9,34
22006467	10,5	8	9,25
22001723	9	9,33	9,17
22005394	10	8	9,00
22001692	8,5	9,33	8,92
22004867	8,5	9,33	8,92
22004885	8,5	9,33	8,92
22001546	8,5	9,33	8,92
22000049	11	6,67	8,84
22001638	9,5	8	8,75
22004110	9,5	8	8,75
22001518	9,5	8	8,75
22011201	9,5	8	8,75
22004015	9,5	8	8,75
22007841	6,5	10,67	8,59

21915270	10,5	6,67	8,59
22003498	10,5	6,67	8,59
22007943	9	8	8,50
22005941	9	8	8,50
22008644	11,5	5,33	8,42
22006687	10	6,67	8,34
22003603	10	6,67	8,34
22002167	10	6,67	8,34
22005542	8,5	8	8,25
22000703	8,5	8	8,25
22002796	8,5	8	8,25
21903425	7	9,33	8,17
22003798	9,5	6,67	8,09
22001539	9,5	6,67	8,09
22008957	9,5	6,67	8,09
22004018	8	8	8,00
22000736	8	8	8,00
22001307	10,5	5,33	7,92
22005262	11,5	4	7,75
22004529	7,5	8	7,75
22002360	7,5	8	7,75
22005104	7,5	8	7,75
22005090	10	5,33	7,67
22005992	6	9,33	7,67
22009390	10	5,33	7,67
22005195	10	5,33	7,67
22004556	12,5	2,67	7,59
22003219	8,5	6,67	7,59
22008456	8,5	6,67	7,59
22002753	8,5	6,67	7,59
22003644	8,5	6,67	7,59
22006619	8,5	6,67	7,59
22007291	8,5	6,67	7,59
22004459	8,5	6,67	7,59
22004957	7	8	7,50
22001656	11	4	7,50
22002115	9,5	5,33	7,42
22000187	9,5	5,33	7,42
22000771	9,5	5,33	7,42
22005356	8	6,67	7,34
22004911	8	6,67	7,34
22008455	6,5	8	7,25
21922076	9	5,33	7,17
22004712	9	5,33	7,17
22003817	9	5,33	7,17
22000909	9	5,33	7,17

22004467	5	9,33	7,17
22006915	7,5	6,67	7,09
22002959	6	8	7,00
22001338	10	4	7,00
22000767	8,5	5,33	6,92
22005599	8,5	5,33	6,92
22001876	8,5	5,33	6,92
22004077	7	6,67	6,84
22004676	7	6,67	6,84
22000182	11	2,67	6,84
22001659	7	6,67	6,84
22000238	7	6,67	6,84
22005878	7	6,67	6,84
22005096	9,5	4	6,75
22000884	5,5	8	6,75
22002102	9,5	4	6,75
22010089	8	5,33	6,67
22003386	9	4	6,50
22000870	9	4	6,50
22003487	9	4	6,50
22002010	5	8	6,50
22003896	5	8	6,50
22001410	7,5	5,33	6,42
22007322	7,5	5,33	6,42
22000570	7,5	5,33	6,42
22000505	10	2,67	6,34
21923351	6	6,67	6,34
22001731	6	6,67	6,34
22006495	8,5	4	6,25
22005735	8,5	4	6,25
22004138	8,5	4	6,25
22005663	7	5,33	6,17
22008150	5,5	6,67	6,09
22004000	5,5	6,67	6,09
22009157	5,5	6,67	6,09
22003103	1,5	10,67	6,09
22000243	5,5	6,67	6,09
22007466	4	8	6,00
22004872	8	4	6,00
22000664	8	4	6,00
22000789	8	4	6,00
22003211	8	4	6,00
22005832	8	4	6,00
22001951	8	4	6,00
22003326	6,5	5,33	5,92
22001602	5	6,67	5,84

22005869	7,5	4	5,75
22002303	6	5,33	5,67
22005567	10	1,33	5,67
22003748	6	5,33	5,67
22000076	8,5	2,67	5,59
22001398	7	4	5,50
22000427	7	4	5,50
22001013	7	4	5,50
22011694	5,5	5,33	5,42
22008492	5,5	5,33	5,42
22004418	5,5	5,33	5,42
22000592	8	2,67	5,34
22005613	4	6,67	5,34
22005800	6,5	4	5,25
22003483	6,5	4	5,25
22003223	6,5	4	5,25
22002651	5	5,33	5,17
22000168	9	1,33	5,17
22001913	5	5,33	5,17
22001149	5	5,33	5,17
22002418	7,5	2,67	5,09
22007046	7,5	2,67	5,09
22006142	7,5	2,67	5,09
22011316	7,5	2,67	5,09
22003608	6	4	5,00
22000866	8,5	1,33	4,92
22003285	7	2,67	4,84
22003998	7	2,67	4,84
22006199	7	2,67	4,84
22008897	3	6,67	4,84
22002602	7	2,67	4,84
22000260	7	2,67	4,84
22004043	5,5	4	4,75
22004853	5,5	4	4,75
22004762	5,5	4	4,75
22004881	8	1,33	4,67
22002763	8	1,33	4,67
21815989	6,5	2,67	4,59
22001961	6,5	2,67	4,59
22005955	6,5	2,67	4,59
22001182	6,5	2,67	4,59
22001181	5	4	4,50
22005737	5	4	4,50
22002296	5	4	4,50
22003082	5	4	4,50
22007492	5	4	4,50

22000928	9	0	4,50
22002316	5	4	4,50
22001404	5	4	4,50
22002783	7,5	1,33	4,42
22008217	4,5	4	4,25
22001721	7	1,33	4,17
22003617	7	1,33	4,17
22000915	5,5	2,67	4,09
22008306	5,5	2,67	4,09
22005528	0	8	4,00
22004160	4	4	4,00
22003244	6,5	1,33	3,92
22002114	6,5	1,33	3,92
22001419	5	2,67	3,84
22000419	5	2,67	3,84
22003392	5	2,67	3,84
22005772	3,5	4	3,75
22000393	7,5	0	3,75
22005401	7,5	0	3,75
22005071	6	1,33	3,67
22003723	4,5	2,67	3,59
22004149	4,5	2,67	3,59
22005499	4,5	2,67	3,59
22001334	4,5	2,67	3,59
22005417	4,5	2,67	3,59
22004709	4,5	2,67	3,59
22002779	4,5	2,67	3,59
22008643	4,5	2,67	3,59
22000218	7	0	3,50
22000079	3	4	3,50
22004561	7	0	3,50
22000372	3	4	3,50
22000790	7	0	3,50
22008192	5,5	1,33	3,42
22005619	5,5	1,33	3,42
22000604	5,5	1,33	3,42
22007549	4	2,67	3,34
22005304	4	2,67	3,34
22008313	4	2,67	3,34
22001699	4	2,67	3,34
22005443	6,5	0	3,25
22006500	5	1,33	3,17
22011555	3,5	2,67	3,09
22000048	3,5	2,67	3,09
22009393	3,5	2,67	3,09
22007273	4,5	1,33	2,92

22005365	4,5	1,33	2,92
22009148	3	2,67	2,84
22012038	3	2,67	2,84
22005548	5,5	0	2,75
22003337	5,5	0	2,75
22000780	4	1,33	2,67
22001217	4	1,33	2,67
22000577	4	1,33	2,67
22003330	4	1,33	2,67
22003514	4	1,33	2,67
22001777	2,5	2,67	2,59
22009795	5	0	2,50
22006319	5	0	2,50
22003772	5	0	2,50
22008508	2	2,67	2,34
22002290	2	2,67	2,34
22003894	3	1,33	2,17
22008149	3	1,33	2,17
22004780	3	1,33	2,17
22004776	0	4	2,00
22006165	2,5	1,33	1,92
22006249	2,5	1,33	1,92
22006722	2,5	1,33	1,92
22002954	3,5	0	1,75
22003922	3,5	0	1,75
22006250	0	2,67	1,34
22002561	2,5	0	1,25
22005133	2,5	0	1,25
22005784	2,5	0	1,25
22000201	2,5	0	1,25
22000500	2	0	1,00
22003598	0,5	1,33	0,92
22004990	0,5	1,33	0,92
22009529	1,5	0	0,75
22000425	0	1,33	0,67
22008696	0	1,33	0,67
22000766	0,5	0	0,25
22000518	0	0	0,00
22006243	0	0	0,00
22003144	0	0	0,00
22007625	0	0	0,00
22003408	0	0	0,00
21805984	0	0	0,00
22004786	0	0	0,00
22007078	0	0	0,00
22003774	0	0	0,00

22008951	0	0	0,00
22007301	0	0	0,00
22005099	0	0	0,00
22004994	0	0	0,00
22000429	0	0	0,00
20904522	0	0	0,00
22000456	0	0	0,00
22000277	0	0	0,00
22000213	0	0	0,00
22007333	0	0	0,00
22003262	0	0	0,00
22011148	0	0	0,00
22000254	0	0	0,00
22004926	0	0	0,00
22001109	0	0	0,00
22007324	0	0	0,00
22001922	0	0	0,00
22005187	0	0	0,00
22004760	0	0	0,00
22001022	0	0	0,00
22006638	0	0	0,00
22000676	0	0	0,00
22008481	0	0	0,00
22003559	0	0	0,00
22011634	0	0	0,00
22004141	0	0	0,00
22003612	0	0	0,00
22003648	0	0	0,00
22003778	0	0	0,00
22003907	0	0	0,00
22006717	0	0	0,00
22006316	0	0	0,00
22006020	0	0	0,00