

Numéro étudiant	UE Spécifique 1				UE Transversale 1			
	ECUE 6 / 20	ECUE 7 / 20	ECUE 8 / 20	UE S1 / 20	ECUE 1 / 20	ECUE 2 / 20	ECUE 3 / 20	UE T1 / 20
22001826	10,67	18	18,67	15,78	17,33	16	16	16,44
22001092	12	10	10,67	10,89	16	16	12	14,67
22001305	2,67	11	12	8,56	13,33	15	15,2	14,51
22001324	14,67	13	10,67	12,78	14,67	15	12,8	14,16
22003144	2,67	10	9,33	7,33	16	14	11,2	13,73
22001715	8	13	8	9,67	16	16	8,8	13,60
22000044	6,67	11	12	9,89	13,33	13	14,4	13,58
22001438	8	12	8	9,33	17,33	12	11,2	13,51
22000065	12	11	10,67	11,22	14,67	13	12,8	13,49
22001940	9,33	15	12	12,11	9,33	13	16,8	13,04
22005808	9,33	8	4	7,11	13,33	12	12,8	12,71
22003929	5,33	6	8	6,44	12	15	10,4	12,47
22002862	5,33	5	0	3,44	13,33	14	9,6	12,31
22004867	6,67	13	10,67	10,11	10,67	13	12,8	12,16
22002820	8	12	9,33	9,78	12	14	10,4	12,13
22001050	9,33	8	9,33	8,89	9,33	16	10,4	11,91
22008705	6,67	8	8	7,56	13,33	12	10,4	11,91
22001402	4	11	9,33	8,11	17,33	9	8,8	11,71
22003071	6,67	12	8	8,89	12	15	8	11,67
22005425	2,67	11	8	7,22	13,33	11	10,4	11,58
22000512	5,33	9	6,67	7,00	12	13	9,6	11,53
22008116	8	13	6,67	9,22	14,67	11	8	11,22
22002193	5,33	7	9,33	7,22	10,67	11	12	11,22
22006223	8	10	10,67	9,56	12	11	10,4	11,13
22005195	4	7	6,67	5,89	13,33	8	12	11,11
22004052	5,33	13	6,67	8,33	12	13	8	11,00
22000385	10,67	12	8	10,22	10,67	11	11,2	10,96
22003260	8	12	6,67	8,89	10,67	14	8	10,89
22006016	6,67	12	5,33	8,00	14,67	10	8	10,89
22003283	6,67	8	6,67	7,11	10,67	14	8	10,89
22001111	10,67	8	9,33	9,33	12	10	10,4	10,80
22007214	6,67	11	5,33	7,67	12	10	10,4	10,80
22002538	8	9	6,67	7,89	13,33	11	8	10,78
22008957	6,67	8	8	7,56	13,33	11	8	10,78
22005723	5,33	11	8	8,11	10,67	12	9,6	10,76
22003568	6,67	5	8	6,56	10,67	12	9,6	10,76
22005730	9,33	12	5,33	8,89	8	12	12	10,67
22001208	0	6	6,67	4,22	12	12	8	10,67
22005769	5,33	8	6,67	6,67	14,67	10	7,2	10,62
22004015	0	7	8	5,00	9,33	11	11,2	10,51
22008951	9,33	10	5,33	8,22	12	11	8	10,33
22001796	8	11	8	9,00	12	10	8,8	10,27
22005832	5,33	6	6,67	6,00	14,67	8	8	10,22
22004556	4	11	12	9,00	9,33	10	11,2	10,18
22002086	8	12	4	8,00	10,67	11	8,8	10,16
21900235	6,67	8	10,67	8,45	12	12	6,4	10,13
22009390	9,33	10	9,33	9,55	9,33	13	8	10,11
22003905	4	8	5,33	5,78	13,33	9	8	10,11
22005599	4	9	5,33	6,11	10,67	9	10,4	10,02
22011833	8	8	6,67	7,56	13,33	10	6,4	9,91
22001461	6,67	10	9,33	8,67	12	8	9,6	9,87
22010329	5,33	8	4	5,78	12	12	5,6	9,87
22000447	6,67	12	9,33	9,33	14,67	9	5,6	9,76
22000075	6,67	8	9,33	8,00	8	10	11,2	9,73
20904522	5,33	6	8	6,44	12	9	8	9,67
22002078	12	14	6,67	10,89	9,33	10	9,6	9,64
22004077	8	9	9,33	8,78	10,67	7	11,2	9,62
22003934	10,67	10	9,33	10,00	8	12	8,8	9,60
22004459	12	10	10,67	10,89	10,67	10	8	9,56
22005985	10,67	8	8	8,89	12	7	9,6	9,53
22000927	6,67	8	5,33	6,67	12	7	9,6	9,53
22000427	4	13	8	8,33	13,33	8	7,2	9,51
22005394	12	7	6,67	8,56	10,67	9	8,8	9,49
22000909	6,67	8	6,67	7,11	14,67	8	5,6	9,42

22001682	8	11	10,67	9,89	12	9	7,2	9,40
22001539	2,67	10	6,67	6,45	8	12	8	9,33
22011148	4	11	9,33	8,11	9,33	9	9,6	9,31
22000168	4	11	6,67	7,22	10,67	10	7,2	9,29
22006142	9,33	9	8	8,78	13,33	8	6,4	9,24
22004885	1,33	11	9,33	7,22	10,67	9	8	9,22
22003644	4	11	6,67	7,22	9,33	7	11,2	9,18
22000049	6,67	12	8	8,89	10,67	8	8,8	9,16
22005096	6,67	8	2,67	5,78	14,67	8	4,8	9,16
22002167	8	13	6,67	9,22	9,33	8	9,6	8,98
22001555	6,67	6	8	6,89	9,33	12	5,6	8,98
22000635	9,33	8	5,33	7,55	8	9	9,6	8,87
22004911	8	12	8	9,33	8	10	8	8,67
22005941	5,33	10	8	7,78	9,33	10	6,4	8,58
22000771	0	0	0	0,00	10,67	7	8	8,56
22007346	0	11	6,67	5,89	8	8	9,6	8,53
22000608	10,67	9	8	9,22	9,33	9	7,2	8,51
22004676	4	6	6,67	5,56	9,33	12	4	8,44
22002204	1,33	0	0	0,44	9,33	12	4	8,44
22002205	10,67	12	8	10,22	10,67	9	5,6	8,42
22003794	6,67	10	6,67	7,78	6,67	13	5,6	8,42
22004776	4	5	6,67	5,22	12	6	7,2	8,40
22000182	1,33	11	8	6,78	10,67	8	6,4	8,36
22007291	1,33	5	5,33	3,89	8	9	8	8,33
22007592	2,67	10	0	4,22	9,33	10	5,6	8,31
22002415	0	0	0	0,00	9,33	10	5,6	8,31
22001307	4	14	9,33	9,11	10,67	7	7,2	8,29
22001569	9,33	13	6,67	9,67	12	8	4,8	8,27
22003798	5,33	5	6,67	5,67	9,33	9	6,4	8,24
22002533	13,33	15	16	14,78	0	11	13,6	8,20
22003483	6,67	4	9,33	6,67	9,33	8	7,2	8,18
22002418	1,33	5	4	3,44	9,33	8	7,2	8,18
22005356	6,67	4	8	6,22	12	6	6,4	8,13
22002753	5,33	6	6,67	6,00	9,33	7	8	8,11
22010089	1,33	6	2,67	3,33	9,33	7	8	8,11
22001876	5,33	10	5,33	6,89	8	9	7,2	8,07
22007497	8	6	5,33	6,44	10,67	7	6,4	8,02
22001002	2,67	8	8	6,22	10,67	7	6,4	8,02
22003006	4	7	5,33	5,44	10,67	6	7,2	7,96
22003121	0	0	0	0,00	10,67	10	3,2	7,96
22006687	13,33	12	8	11,11	8	7	8,8	7,93
22003740	0	0	0	0,00	8	11	4,8	7,93
22004762	8	6	0	4,67	9,33	8	6,4	7,91
22006613	6,67	8	5,33	6,67	9,33	7	7,2	7,84
22001721	2,67	5	2,67	3,45	10,67	8	4,8	7,82
22000076	0	6	2,67	2,89	10,67	8	4,8	7,82
22001338	0	0	0	0,00	10,67	8	4,8	7,82
22001731	1,33	8	10,67	6,67	6,67	8	8,8	7,82
22001318	8	12	2,67	7,56	12	5	6,4	7,80
22000438	2,67	9	9,33	7,00	8	9	6,4	7,80
22010309	4	11	4	6,33	8	9	6,4	7,80
22002296	4	9	9,33	7,44	5,33	10	8	7,78
22002316	6,67	8	8	7,56	10,67	7	5,6	7,76
22000243	6,67	6	6,67	6,45	10,67	7	5,6	7,76
22005528	0	0	0	0,00	10,67	7	5,6	7,76
22004359	5,33	12	5,33	7,55	6,67	6	10,4	7,69
22008464	9,33	5	8	7,44	8	7	8	7,67
22005613	4	7	6,67	5,89	8	7	8	7,67
22002303	0	8	9,33	5,78	12	7	4	7,67
22003211	6,67	5	2,67	4,78	9,33	8	5,6	7,64
22001410	0	0	0	0,00	9,33	8	5,6	7,64
22004872	4	8	5,33	5,78	9,33	7	6,4	7,58
22001742	6,67	11	6,67	8,11	8	9	5,6	7,53
22000187	5,33	9	5,33	6,55	8	8	6,4	7,47
22008644	4	9	6,67	6,56	5,33	8	8,8	7,38
22000866	8	12	4	8,00	9,33	7	5,6	7,31

22007324	10,67	9	2,67	7,45	5,33	7	9,6	7,31
22008696	6,67	7	5,33	6,33	5,33	7	9,6	7,31
22001951	4	10	4	6,00	8	9	4,8	7,27
22000789	5,33	5	5,33	5,22	9,33	6	6,4	7,24
22000664	4	7	6,67	5,89	6,67	7	8	7,22
22004529	2,67	9	6,67	6,11	12	4	5,6	7,20
22004018	5,33	1	2,67	3,00	12	4	5,6	7,20
22000592	9,33	8	4	7,11	10,67	6	4,8	7,16
22001961	0	11	4	5,00	8	7	6,4	7,13
22000238	4	0	0	1,33	8	6	7,2	7,07
22002360	4	11	8	7,67	5,33	7	8,8	7,04
22007083	0	0	0	0,00	5,33	7	8,8	7,04
22003219	9,33	4	2,67	5,33	9,33	7	4,8	7,04
22003326	10,67	10	6,67	9,11	6,67	8	6,4	7,02
22001638	12	7	5,33	8,11	6,67	8	6,4	7,02
22005737	2,67	9	5,33	5,67	8	5	8	7,00
22001777	6,67	4	8	6,22	5,33	10	5,6	6,98
22006915	9,33	8	1,33	6,22	6,67	7	7,2	6,96
22005567	8	7	8	7,67	5,33	8	7,2	6,84
22005090	5,33	8	2,67	5,33	8	6	6,4	6,80
22004110	12	7	4	7,67	9,33	7	4	6,78
22005735	8	8	6,67	7,56	5,33	7	8	6,78
22002102	4	10	6,67	6,89	12	5	3,2	6,73
22002796	8	6	6,67	6,89	6,67	7	6,4	6,69
22001567	4	7	6,67	5,89	6,67	7	6,4	6,69
22010019	2,67	0	0	0,89	10,67	7	2,4	6,69
22007943	5,33	10	5,33	6,89	8	3	8,8	6,60
22002115	2,67	10	4	5,56	4	9	6,4	6,47
22000736	4	8	6,67	6,22	9,33	6	4	6,44
22005878	5,33	7	4	5,44	9,33	6	4	6,44
22002779	4	8	4	5,33	9,33	6	4	6,44
22002959	8	8	5,33	7,11	6,67	3	9,6	6,42
22000260	5,33	6	9,33	6,89	6,67	7	5,6	6,42
21923351	5,33	11	4	6,78	6,67	7	5,6	6,42
22000767	9,33	7	4	6,78	8	8	3,2	6,40
22006619	8	6	2,67	5,56	8	7	4	6,33
22001546	10,67	7	8	8,56	5,33	8	5,6	6,31
22005262	4	8	0	4,00	9,33	4	5,6	6,31
22008456	10,67	12	5,33	9,33	8	6	4,8	6,27
22005955	5,33	8	9,33	7,55	8	6	4,8	6,27
22003498	5,33	12	5,33	7,55	5,33	7	6,4	6,24
22005869	5,33	7	4	5,44	9,33	7	2,4	6,24
22011634	4	8	2,67	4,89	10,67	4	4	6,22
22009393	9,33	5	2,67	5,67	8	5	5,6	6,20
22000425	4	10	5,33	6,44	6,67	7	4,8	6,16
22005667	2,67	8	6,67	5,78	6,67	7	4,8	6,16
22002602	4	11	6,67	7,22	8	4	6,4	6,13
22001109	6,67	13	4	7,89	6,67	6	5,6	6,09
22008217	5,33	7	6,67	6,33	8	7	3,2	6,07
22007841	1,33	11	5,33	5,89	9,33	4	4,8	6,04
22011201	0	0	0	0,00	9,33	4	4,8	6,04
22007352	4	11	6,67	7,22	10,67	5	2,4	6,02
21915270	5,33	5	2,67	4,33	9,33	3	5,6	5,98
22005120	5,33	9	2,67	5,67	9,33	6	2,4	5,91
21815989	4	7	2,67	4,56	5,33	6	6,4	5,91
22004881	2,67	5	2,67	3,45	9,33	6	2,4	5,91
22000759	4	4	2,67	3,56	6,67	3	8	5,89
22007322	2,67	9	4	5,22	8	7	2,4	5,80
22002763	8	7	2,67	5,89	9,33	4	4	5,78
22000915	6,67	5	4	5,22	5,33	4	8	5,78
22000505	1,33	4	8	4,44	9,33	4	4	5,78
22011555	8	8	2,67	6,22	10,67	5	1,6	5,76
22004043	5,33	10	2,67	6,00	6,67	5	5,6	5,76
22000703	1,33	9	6,67	5,67	6,67	5	5,6	5,76
22001602	0	6	0	2,00	8	5	4	5,67
22006495	0	0	0	0,00	4	5	8	5,67

22005628	4	6	5,33	5,11	9,33	6	1,6	5,64
22003896	6,67	4	5,33	5,33	6,67	7	3,2	5,62
22005336	5,33	9	6,67	7,00	4	8	4,8	5,60
22002790	8	10	6,67	8,22	9,33	5	2,4	5,58
22011694	4	10	1,33	5,11	6,67	6	4	5,56
22000394	2,67	9	2,67	4,78	8	7	1,6	5,53
22001659	6,67	10	5,33	7,33	6,67	4	5,6	5,42
22005663	5,33	9	5,33	6,55	6,67	4	5,6	5,42
22007242	0	0	0	0,00	6,67	4	5,6	5,42
22002783	0	0	0	0,00	6,67	4	5,6	5,42
22003817	6,67	8	5,33	6,67	8	5	3,2	5,40
22003082	4	7	5,33	5,44	8	5	3,2	5,40
22002033	1,33	0	0	0,44	5,33	6	4,8	5,38
22004281	5,33	9	16	10,11	4	4	8	5,33
22001181	0	0	0	0,00	8	4	4	5,33
22008150	4	7	6,67	5,89	10,67	2	3,2	5,29
22002010	5,33	8	5,33	6,22	8	3	4,8	5,27
22003778	0	4	1,33	1,78	6,67	5	4	5,22
22000456	9,33	4	5,33	6,22	8	2	5,6	5,20
22001182	0	7	5,33	4,11	4	6	5,6	5,20
22001913	6,67	5	4	5,22	9,33	3	3,2	5,18
22009795	2,67	9	10,67	7,45	6,67	4	4,8	5,16
22000218	1,33	5	4	3,44	6,67	4	4,8	5,16
22003648	4	1	0	1,67	8	5	2,4	5,13
22008306	2,67	7	6,67	5,45	5,33	6	4	5,11
22007046	4	2	5,33	3,78	5,33	6	4	5,11
22000419	4	8	2,67	4,89	5,33	5	4,8	5,04
22003514	5,33	11	2,67	6,33	8	3	4	5,00
22003907	1,33	7	1,33	3,22	8	3	4	5,00
22000780	4	9	1,33	4,78	6,67	5	3,2	4,96
22005548	4	7	5,33	5,44	6,67	4	4	4,89
22000570	5,33	6	5,33	5,55	8	4	2,4	4,80
22000368	0	0	0	0,00	5,33	5	4	4,78
21805984	5,33	9	1,33	5,22	6,67	2	5,6	4,76
22005047	6,67	9	8	7,89	9,33	0	4,8	4,71
22005746	1,33	4	2,67	2,67	5,33	4	4,8	4,71
22001013	0	0	0	0,00	6,67	5	2,4	4,69
22000604	5,33	8	8	7,11	4	5	4,8	4,60
22004418	6,67	7	4	5,89	4	5	4,8	4,60
21922076	2,67	6	4	4,22	2,67	7	4	4,56
22005800	6,67	7	4	5,89	0	8	5,6	4,53
22001699	6,67	9	8	7,89	5,33	5	3,2	4,51
22008897	1,33	7	6,67	5,00	5,33	5	3,2	4,51
22006722	0	4	4	2,67	5,33	5	3,2	4,51
22004203	0	9	2,67	3,89	6,67	6	0,8	4,49
22003772	2,67	6	8	5,56	4	3	6,4	4,47
22002651	4	0	0	1,33	4	3	6,4	4,47
22002247	5,33	12	5,33	7,55	0	6	7,2	4,40
22005619	1,33	7	4	4,11	8	2	3,2	4,40
22003223	5,33	6	5,33	5,55	5,33	3	4,8	4,38
22001398	1,33	4	6,67	4,00	5,33	3	4,8	4,38
22004160	5,33	10	4	6,44	2,67	4	6,4	4,36
22000766	1,33	5	5,33	3,89	6,67	4	2,4	4,36
22000384	4	4	2,67	3,56	1,33	6	5,6	4,31
22004149	5,33	6	4	5,11	8	4	0,8	4,27
22008192	5,33	9	6,67	7,00	5,33	5	2,4	4,24
22005304	4	9	8	7,00	2,67	6	4	4,22
22000393	4	4	2,67	3,56	2,67	6	4	4,22
22003244	1,33	9	1,33	3,89	5,33	4	3,2	4,18
22000079	4	8	6,67	6,22	4	6	2,4	4,13
22002114	2,67	7	5,33	5,00	5,33	3	4	4,11
22005635	0	0	0	0,00	5,33	7	0	4,11
22003392	5,33	3	6,67	5,00	2,67	4	5,6	4,09
22005401	4	7	4	5,00	2,67	4	5,6	4,09
22005071	2,67	6	8	5,56	6,67	3	2,4	4,02
22005499	5,33	8	2,67	5,33	5,33	5	1,6	3,98

22003559	0	0	0	0,00	10,67	1	0	3,89
22003617	5,33	5	4	4,78	4	5	2,4	3,80
22000729	2,67	7	2,67	4,11	0	5	6,4	3,80
22003487	2,67	4	4	3,56	5,33	2	4	3,78
22007705	2,67	7	4	4,56	6,67	3	1,6	3,76
22005784	2,67	5	4	3,89	5,33	1	4,8	3,71
22003330	0	8	0	2,67	1,33	5	4,8	3,71
22000372	5,33	7	5,33	5,89	0	7	4	3,67
22004709	0	0	4	1,33	10,67	0	0	3,56
22004000	1,33	6	6,67	4,67	0	4	6,4	3,47
22007549	1,33	4	1,33	2,22	4	3	3,2	3,40
22008643	4	3	4	3,67	1,33	4	4,8	3,38
22006249	1,33	5	0	2,11	1,33	4	4,8	3,38
22009826	4	4	8	5,33	5,33	3	1,6	3,31
22001149	4	6	4	4,67	6,67	0	3,2	3,29
22000474	0	6	5,33	3,78	2,67	4	3,2	3,29
22000201	0	0	0	0,00	6,67	3	0	3,22
22005380	0	0	0	0,00	4	3	2,4	3,13
22004990	0	1	1,33	0,78	1,33	4	4	3,11
22000179	0	1	1,33	0,78	1,33	4	4	3,11
22000697	2,67	5	1,33	3,00	4	2	3,2	3,07
22005365	0	5	4	3,00	2,67	4	2,4	3,02
22005104	9,33	9	9,33	9,22	0	4	4,8	2,93
22004467	5,33	5	1,33	3,89	6,67	2	0	2,89
22007301	1,33	2	1,33	1,55	6,67	1	0,8	2,82
22005992	5,33	5	2,67	4,33	1,33	3	4	2,78
22007492	4	6	2,67	4,22	4	1	3,2	2,73
22006165	4	7	5,33	5,44	8	0	0	2,67
22005542	1,33	5	5,33	3,89	0	4	4	2,67
22004694	0	0	0	0,00	8	0	0	2,67
22005133	0	0	2,67	0,89	6,67	1	0	2,56
22003103	0	0	0	0,00	0	5	2,4	2,47
22008313	2,67	7	4	4,56	1,33	4	1,6	2,31
22007273	4	6	5,33	5,11	0	1	5,6	2,20
22003386	6,67	8	5,33	6,67	0	0	6,4	2,13
22004561	2,67	5	9,33	5,67	0	4	2,4	2,13
22005417	5,33	7	4	5,44	0	4	2,4	2,13
22007500	2,67	0	4	2,22	5,33	0	0,8	2,04
22012038	2,67	0	0	0,89	1,33	2	2,4	1,91
22008149	4	9	6,67	6,56	0	0	5,6	1,87
22001095	6,67	6	5,33	6,00	0	0	5,6	1,87
22002954	0	1	5,33	2,11	1,33	4	0	1,78
22000618	0	0	0	0,00	1,33	4	0	1,78
22002561	1,33	4	2,67	2,67	4	1	0	1,67
22008215	0	3	1,33	1,44	1,33	0	3,2	1,51
22009529	1,33	4	1,33	2,22	1,33	2	0,8	1,38
22002932	1,33	3	0	1,44	1,33	1	1,6	1,31
22000500	1,33	3	1,33	1,89	0	2	1,6	1,20
22009041	2,67	0	0	0,89	2,67	0	0	0,89
22006316	0	0	0	0,00	2,67	0	0	0,89
22004054	2,67	3	4	3,22	0	0	1,6	0,53
22003894	0	0	0	0,00	1,33	0	0	0,44
22001334	0	0	0	0,00	0	1	0	0,33
22004138	0	10	0	3,33	0	0	0	0,00
22003598	0	3	0	1,00	0	0	0	0,00
22000884	2,67	0	0	0,89	0	0	0	0,00
22000518	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22007625	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22003408	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22004786	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22005721	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22007078	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22003774	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22005099	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22004994	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22000429	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00

22007617	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22000213	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22006186	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22003262	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22004926	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22008579	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22001922	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22005187	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22012827	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22004712	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22006638	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22008481	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22009157	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22004141	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22003612	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22002290	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22001656	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
22000928	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00