

Numéro étudiant	ECUE 5	ECUE 6	Total UE 3	ECUE 7	ECUE 8	Total UE 4	ECUE 9	ECUE 10	Total UE 5	Moyenne UEs Santé S2
22501723	16	16,36	16,18	17,82	15,96	16,89	15,93	13,76	14,845	15,972
22504267	14,18	17,56	15,87	17,13	15,24	16,185	15,35	14,68	15,015	15,69
22505572	14,91	14,96	14,935	17,13	17,76	17,445	15,31	13,8	14,555	15,645
22505021	15,27	15,84	15,555	16,04	16,56	16,3	15,49	13,8	14,645	15,5
22506142	15,27	15,88	15,575	16,33	14,4	15,365	15,27	13,92	14,595	15,178
22300142	14,18	17,24	15,71	16,15	14,56	15,355	15,27	13,6	14,435	15,167
22501797	14,55	16,48	15,515	16,33	12,88	14,605	16,04	14,4	15,22	15,113
22501824	17,09	16,96	17,025	14,8	16,04	15,42	13,05	12,68	12,865	15,103
22501304	16	16,76	16,38	14,95	14,2	14,575	13,6	13,72	13,66	14,872
22501232	13,82	17,28	15,55	14,51	14,4	14,455	14,29	14,04	14,165	14,723
22504852	15,27	17,4	16,335	17,05	11,92	14,485	13,75	12,48	13,115	14,645
22507194	13,82	15,96	14,89	11,71	15,84	13,775	14,47	15,56	15,015	14,56
22501676	13,45	15,44	14,445	15,09	15,68	15,385	14	13,36	13,68	14,503
22501812	12,73	15,56	14,145	15,35	14,32	14,835	14,65	14,08	14,365	14,448
22504007	13,09	15,44	14,265	13,05	14	13,525	14,36	12,88	13,62	13,803
22504367	14,91	15,16	15,035	14,58	14,48	14,53	11,45	10,8	11,125	13,563
22503536	13,82	15,72	14,77	13,42	10,52	11,97	15,56	11,84	13,7	13,48
22405800	11,64	15,12	13,38	13,53	12,52	13,025	13,89	13,56	13,725	13,377
22501199	11,27	13,8	12,535	13,02	15,48	14,25	14,69	11,36	13,025	13,27
22504863	12,73	14,84	13,785	12,76	14,24	13,5	12,98	11,76	12,37	13,218
22507708	12	14,52	13,26	13,09	13,72	13,405	12,22	13,04	12,63	13,098
22502021	11,27	16,88	14,075	12,84	10,92	11,88	14	12,6	13,3	13,085
22503392	13,82	15,64	14,73	14,36	10,92	12,64	11,67	11,92	11,795	13,055
22505458	13,82	3,32	8,57	15,05	16,2	15,625	14,65	14,84	14,745	12,98
22508593	14,55	14,72	14,635	12,18	11,64	11,91	12,69	11,76	12,225	12,923
22501063	12	14,2	13,1	14,47	11,76	13,115	12,33	12,68	12,505	12,907
22502649	13,82	14,24	14,03	12,95	12,76	12,855	12,51	10,84	11,675	12,853
22502292	14,91	15,12	15,015	13,31	11,16	12,235	11,93	10,44	11,185	12,812
22508302	13,82	15,76	14,79	12,22	9,64	10,93	13,96	11,28	12,62	12,78
22504636	14,18	14,76	14,47	13,27	11,88	12,575	11,24	11,2	11,22	12,755
22503254	12,73	16,44	14,585	11,82	13,32	12,57	11,45	10,76	11,105	12,753
22509294	12,73	16,04	14,385	10,76	13,28	12,02	12,73	10,84	11,785	12,73
22506994	14,55	14,8	14,675	12,87	11,24	12,055	10,11	12,44	11,275	12,668
22501478	14,55	13,96	14,255	13,71	12,36	13,035	11,27	9	10,135	12,475
22500407	11,64	13,64	12,64	13,2	13,16	13,18	11,89	11,16	11,525	12,448
22502915	12,36	13,96	13,16	11,71	11,76	11,735	12,15	12,6	12,375	12,423
22505460	10,91	13,16	12,035	14,18	11,84	13,01	12,58	10,68	11,63	12,225
22504601	10,91	15,08	12,995	13,38	11,36	12,37	10,95	11,36	11,155	12,173
22503003	13,09	14,36	13,725	11,85	13,64	12,745	10,98	8,92	9,95	12,14
22505578	13,09	13,44	13,265	11,6	11,44	11,52	11,56	11,24	11,4	12,062
22505552	15,27	14,2	14,735	12,76	9,2	10,98	10,8	9,8	10,3	12,005
22508381	12	13,28	12,64	10,95	12,68	11,815	12,98	10,12	11,55	12,002
22504037	12,36	15,72	14,04	13,96	8,4	11,18	12,15	8,8	10,475	11,898
22502891	12,36	11,04	11,7	14	11,76	12,88	12,69	9,44	11,065	11,882
22502573	14,55	14,52	14,535	11,64	10,88	11,26	9,64	9,6	9,62	11,805
22504470	11,27	13,08	12,175	9,35	13,76	11,555	11,71	11,36	11,535	11,755
22512967	14,91	15,72	15,315	13,2	11,08	12,14	7,78	7,8	7,79	11,748
22501138	14,18	13,28	13,73	11,82	9,76	10,79	9,45	11,96	10,705	11,742
22500535	12	13,44	12,72	12,65	10,08	11,365	10,51	11,64	11,075	11,72
22503498	13,09	14,92	14,005	10,98	10,52	10,75	9,96	10,68	10,32	11,692
22507570	12	14,28	13,14	12,65	10,92	11,785	10,15	9,64	9,895	11,607
22508914	12	14,2	13,1	12,51	9,4	10,955	11,35	10,08	10,715	11,59
22507927	9,09	13,6	11,345	12,8	11,24	12,02	11,27	11,44	11,355	11,573
22504867	13,45	14,2	13,825	11,35	8,84	10,095	11,53	9,8	10,665	11,528
22501942	12	14,64	13,32	11,09	11,84	11,465	9,96	9,56	9,76	11,515
22505503	10,55	15,16	12,855	10,15	10,44	10,295	12,33	9,64	10,985	11,378
22506323	0	13,28	6,64	12,87	14,08	13,475	13,82	14,04	13,93	11,348
22505142	10,18	11,88	11,03	13,42	10,04	11,73	11,45	10,96	11,205	11,322
22507676	13,09	14,84	13,965	11,38	8,4	9,89	6,87	13,32	10,095	11,317
22501431	11,64	14,56	13,1	10,29	11,12	10,705	9,35	10,76	10,055	11,287
22500590	12,36	14,72	13,54	10,62	8,76	9,69	11,93	9,2	10,565	11,265
22505133	13,09	15,6	14,345	12,11	9,24	10,675	7,93	9,56	8,745	11,255
22505332	12,36	11,6	11,98	12,18	13,6	12,89	9,45	8,28	8,865	11,245
22502328	12,36	12,24	12,3	12,51	9,6	11,055	9,78	10,36	10,07	11,142

Numéro étudiant	ECUE 5	ECUE 6	Total UE 3	ECUE 7	ECUE 8	Total UE 4	ECUE 9	ECUE 10	Total UE 5	Moyenne UEs Santé S2
22502746	9,82	13,96	11,89	11,89	10,2	11,045	10,29	10,64	10,465	11,133
22504199	10,55	13,04	11,795	9,09	10,32	9,705	10,04	12,76	11,4	10,967
22505739	11,64	13,08	12,36	10	8,76	9,38	10,69	11,6	11,145	10,962
22500294	10,91	13,92	12,415	10,07	9,12	9,595	11,45	10,24	10,845	10,952
22502231	12	14,12	13,06	10,33	8,88	9,605	10,69	9,44	10,065	10,91
22506925	12,73	14,08	13,405	10,22	6,64	8,43	11,31	10,24	10,775	10,87
22506480	11,27	16,24	13,755	12,91	0	6,455	13,64	11,04	12,34	10,85
22501070	12	13	12,5	5,85	10,92	8,385	12,62	10,68	11,65	10,845
22503365	11,64	13,68	12,66	11,75	8,36	10,055	10,25	9,24	9,745	10,82
22504349	11,64	13,24	12,44	11,24	8,84	10,04	9,82	10	9,91	10,797
22508344	12,73	12,76	12,745	9,35	8,64	8,995	10,51	10,64	10,575	10,772
22504497	10,18	13,72	11,95	9,75	10,36	10,055	10,69	9,88	10,285	10,763
22501607	9,82	11,72	10,77	11,6	10,12	10,86	10,73	10,44	10,585	10,738
22503059	11,27	12,44	11,855	10,58	8,4	9,49	10,98	10,68	10,83	10,725
22503506	10,18	11,56	10,87	11,45	8,96	10,205	11,27	10,88	11,075	10,717
22507831	11,27	12,16	11,715	11,16	9,68	10,42	9,42	10,56	9,99	10,708
22510934	12,36	12,48	12,42	10,33	9,44	9,885	10,55	8,8	9,675	10,66
22502002	9,82	14,64	12,23	8,58	9,6	9,09	11,6	9,52	10,56	10,627
22504173	11,27	13,12	12,195	10,33	9,08	9,705	10,11	9,52	9,815	10,572
22500360	10,55	14,44	12,495	10,73	7,8	9,265	9,2	10,56	9,88	10,547
22502285	12	14,2	13,1	10,58	8,8	9,69	9,93	7,56	8,745	10,512
22503431	10,91	11,72	11,315	9,71	9,08	9,395	11,75	9,76	10,755	10,488
22503637	10,18	12,92	11,55	9,78	9,4	9,59	10,15	10,4	10,275	10,472
22507216	10,91	13,84	12,375	11,38	6,8	9,09	12,11	7,76	9,935	10,467
22505357	12	13,68	12,84	8,73	7,56	8,145	10,62	9,4	10,01	10,332
22501622	9,45	14,16	11,805	10,36	8,92	9,64	9,49	9,52	9,505	10,317
22501503	9,82	14,68	12,25	8,73	9,32	9,025	9,35	9,12	9,235	10,17
22505005	9,82	13	11,41	8,69	10,44	9,565	10,98	8,08	9,53	10,168
22500134	12	13,32	12,66	9,93	9,36	9,645	8,11	7,88	7,995	10,1
22508533	10,55	10,92	10,735	8,33	10,64	9,485	11,53	8,6	10,065	10,095
22504795	9,09	13,16	11,125	8,11	9,92	9,015	10,95	9,28	10,115	10,085
22501015	10,91	12,52	11,715	7,64	8,56	8,1	11,42	9,44	10,43	10,082
22501113	9,09	13,76	11,425	8,11	9,68	8,895	8,95	10,64	9,795	10,038
22505491	9,09	12	10,545	10,15	10,4	10,275	9,38	9	9,19	10,003
22305701	10,18	13,04	11,61	11,49	8,44	9,965	9,09	7,72	8,405	9,993
22505779	10,91	14,32	12,615	7,42	8,4	7,91	11,16	7,68	9,42	9,982
22505392	12,36	14,4	13,38	7,82	8,24	8,03	8,73	8,28	8,505	9,972
22506741	9,09	13,96	11,525	10	9,56	9,78	8,47	8,68	8,575	9,96
22507114	11,27	10,92	11,095	13,49	7,8	10,645	7,64	8,4	8,02	9,92
22504742	11,64	11,08	11,36	9,71	8,76	9,235	10,4	7,6	9	9,865
22414598	12,73	13,04	12,885	7,24	6,04	6,64	11,75	8,36	10,055	9,86
22503280	8,36	9,32	8,84	10,33	8,24	9,285	10,69	12,08	11,385	9,837
22502053	11,27	12,08	11,675	6,58	10,76	8,67	10,4	7,76	9,08	9,808
22507270	0	15,8	7,9	10	12,6	11,3	9,56	10,4	9,98	9,727
22502560	9,09	11,2	10,145	10,29	8,6	9,445	11,13	8,04	9,585	9,725
22503875	9,09	13,84	11,465	9,45	8,12	8,785	10,58	6,84	8,71	9,653
22501386	12,36	0	6,18	12,04	10,28	11,16	12,29	10,76	11,525	9,622
22501597	10,55	12,52	11,535	10,29	7,92	9,105	8,07	7,96	8,015	9,552
22506668	9,82	12,08	10,95	9,85	8,56	9,205	9,89	6,96	8,425	9,527
22500646	11,27	14,72	12,995	8,22	7,8	8,01	7,71	7,12	7,415	9,473
22506647	9,45	11,4	10,425	8,62	7,64	8,13	10,8	8,2	9,5	9,352
22504462	10,18	11,48	10,83	8,55	9,32	8,935	7,75	8,32	8,035	9,267
22505548	9,09	10,28	9,685	10,73	6,76	8,745	10,11	8,16	9,135	9,188
22508115	9,45	11,6	10,525	6,33	11,08	8,705	7,56	8,52	8,04	9,09
22505313	9,82	12,8	11,31	7,42	6,4	6,91	9,71	8,04	8,875	9,032
22508796	12	11,04	11,52	8,22	6,28	7,25	8	8,52	8,26	9,01
22505158	10,18	9,44	9,81	9,75	6,92	8,335	8,18	9,48	8,83	8,992
22502076	9,82	9,96	9,89	9,16	11,28	10,22	6,8	6,88	6,84	8,983
22503560	7,27	11,84	9,555	9,31	6,04	7,675	7,93	11,48	9,705	8,978
22507766	0	12,96	6,48	12,25	9,04	10,645	11,13	8,32	9,725	8,95
22501823	10,18	12,08	11,13	8,65	6,72	7,685	8,4	7,24	7,82	8,878
22302500	9,09	10,6	9,845	11,64	5,92	8,78	7,27	8,12	7,695	8,773
22500942	10,55	12,32	11,435	6,87	7,04	6,955	7,67	7,92	7,795	8,728
22510893	10,18	11,8	10,99	7,89	6,88	7,385	7,82	7,44	7,63	8,668

Numéro étudiant	ECUE 5	ECUE 6	Total UE 3	ECUE 7	ECUE 8	Total UE 4	ECUE 9	ECUE 10	Total UE 5	Moyenne UEs Santé S2
22503609	8,73	11,64	10,185	6,36	5,88	6,12	9,93	8,72	9,325	8,543
22505039	10,91	10,24	10,575	7,71	7,44	7,575	8,44	6,44	7,44	8,53
22505344	9,45	10,56	10,005	7,82	6,08	6,95	8,04	8,32	8,18	8,378
22503808	8	10,4	9,2	8,4	7,16	7,78	7,71	7,56	7,635	8,205
22500987	7,64	11,44	9,54	8,55	7	7,775	8	6,48	7,24	8,185
22500259	8,73	11,72	10,225	6,84	6,72	6,78	7,49	7,6	7,545	8,183
22506793	5,82	11,56	8,69	9,53	7,72	8,625	7,02	7,32	7,17	8,162
22303331	8,36	11	9,68	6,87	8,56	7,715	6,47	7,32	6,895	8,097
22507068	11,27	11,84	11,555	8,11	8,52	8,315	8,69	0	4,345	8,072
22508398	11,27	11,88	11,575	5,05	5,36	5,205	6,98	7,48	7,23	8,003
22504261	10,55	13,28	11,915	9,67	0	4,835	6,69	6,96	6,825	7,858
22507899	12,73	11,36	12,045	2,58	10,44	6,51	0	9,32	4,66	7,738
22414727	6,55	10,92	8,735	6,73	6,04	6,385	8,69	6,32	7,505	7,542
22505658	16,73	16,36	16,545	12,04	0	6,02	0	0	0	7,522
22501596	0	0	0	0	13,32	6,66	16	15,52	15,76	7,473
22508305	9,45	10,04	9,745	5,24	4,24	4,74	7,35	7,72	7,535	7,34
22508304	8,36	9,96	9,16	5,53	5,36	5,445	6,44	7,16	6,8	7,135
22401185	7,64	8,52	8,08	5,64	5,52	5,58	8,33	7,04	7,685	7,115
22508331	12,36	12,48	12,42	9,75	7,84	8,795	0	0	0	7,072
22503473	14,55	13,48	14,015	14,18	0	7,09	0	0	0	7,035
22505417	13,45	14,08	13,765	14,44	0	7,22	0	0	0	6,995
22502727	8	12,48	10,24	6,55	0	3,275	7,6	7,28	7,44	6,985
22500678	10,18	11,64	10,91	2,4	5,8	4,1	7,09	4,76	5,925	6,978
22507061	9,82	10,24	10,03	0,8	5,8	3,3	7,85	7,04	7,445	6,925
22503887	15,27	12,64	13,955	12,87	0	6,435	0	0	0	6,797
22508754	17,45	14,04	15,745	8,65	0	4,325	0	0	0	6,69
22501394	12,73	15,64	14,185	11,71	0	5,855	0	0	0	6,68
22501825	15,64	13	14,32	11,38	0	5,69	0	0	0	6,67
22500377	9,82	11,4	10,61	9,02	2,4	5,71	7,31	0	3,655	6,658
22505755	0	12	6	6,73	4,6	5,665	7,82	8,52	8,17	6,612
22500324	11,27	13,08	12,175	15,05	0	7,525	0	0	0	6,567
22502835	6,55	7,88	7,215	6,15	5,6	5,875	6,29	6,72	6,505	6,532
22501691	7,64	8,48	8,06	5,31	4,8	5,055	6,69	6,08	6,385	6,5
22508946	13,09	16,56	14,825	9,2	0	4,6	0	0	0	6,475
22500795	5,09	0	2,545	0	9,88	4,94	11,64	12,2	11,92	6,468
22506587	13,82	14,88	14,35	9,71	0	4,855	0	0	0	6,402
22500493	9,45	8,2	8,825	7,89	5,72	6,805	0	6,56	3,28	6,303
22500913	9,45	13,64	11,545	14,44	0	7,22	0	0	0	6,255
22504470	0	0	0	0	13,76	6,88	11,71	11,36	11,535	6,138
22405675	10,18	12,88	11,53	12,98	0	6,49	0	0	0	6,007
22500938	8,73	9,96	9,345	0	5,04	2,52	3,89	7,36	5,625	5,83
22500331	10,55	12,84	11,695	11,16	0	5,58	0	0	0	5,758
22501899	10,91	9,56	10,235	7,75	5,76	6,755	0	0	0	5,663
22500993	10,55	12,96	11,755	9,71	0	4,855	0	0	0	5,537
22503197	11,27	12,84	12,055	9,09	0	4,545	0	0	0	5,533
22506545	9,82	11,48	10,65	11,38	0	5,69	0	0	0	5,447
22502189	9,09	13,64	11,365	9,09	0	4,545	0	0	0	5,303
22508698	6,91	13,88	10,395	10,95	0	5,475	0	0	0	5,29
22501475	12	11,72	11,86	7,6	0	3,8	0	0	0	5,22
22509497	0	0	0	0	9,72	4,86	10,07	11,24	10,655	5,172
22504491	10,18	12,76	11,47	8	0	4	0	0	0	5,157
22508047	9,82	10,68	10,25	9,75	0	4,875	0	0	0	5,042
22506923	0	0	0	10,4	0	5,2	10,55	9,2	9,875	5,025
22501658	0	0	0	0	9	4,5	10,58	10,36	10,47	4,99
22502959	10,91	10,68	10,795	7,89	0	3,945	0	0	0	4,913
22507096	13,09	14,8	13,945	1,27	0	0,635	0	0	0	4,86
22503546	9,09	10,56	9,825	4,04	5	4,52	0,44	0	0,22	4,855
22506917	12,73	10,84	11,785	5,53	0	2,765	0	0	0	4,85
22501477	8,73	15,64	12,185	4,58	0	2,29	0	0	0	4,825
22512247	8,73	12,6	10,665	7,6	0	3,8	0	0	0	4,822
22502024	7,64	8	7,82	4,51	3,68	4,095	4,44	0	2,22	4,712
22504157	9,45	11,2	10,325	7,2	0	3,6	0	0	0	4,642
22502721	9,45	11,6	10,525	6,8	0	3,4	0	0	0	4,642
22500844	4	14,6	9,3	7,13	1,08	4,105	0,33	0	0,165	4,523

