

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
22505021	16	16,36	16,18	17,27	16,96	17,115	17,67	14,8	16,235	16,51
22504367	16	15,88	15,94	17,96	15,52	16,74	16,95	16,44	16,695	16,458
22504267	16	15,2	15,6	16,73	16,12	16,425	17,64	15,2	16,42	16,148
22501676	15,27	16,4	15,835	15,6	16,84	16,22	16,15	15,68	15,915	15,99
22505572	14,18	15,56	14,87	17,53	15,8	16,665	16,73	16,12	16,425	15,987
22504852	14,91	16,28	15,595	16,51	16,24	16,375	17,31	13,72	15,515	15,828
22501812	14,91	14,52	14,715	15,53	14,88	15,205	16,87	16,12	16,495	15,472
22503536	15,64	14,84	15,24	14,33	15,52	14,925	17,45	14,56	16,005	15,39
22502292	16	17,36	16,68	14,04	14,28	14,16	15,64	14,88	15,26	15,367
22300142	16,36	16,16	16,26	13,89	13,6	13,745	17,09	14,48	15,785	15,263
22501232	13,45	16,24	14,845	15,49	14,48	14,985	16,73	14,72	15,725	15,185
22501723	15,64	14,88	15,26	15,96	15,52	15,74	15,45	12,88	14,165	15,055
22501596	14,55	14,2	14,375	15,85	14,52	15,185	15,31	15,76	15,535	15,032
22505458	15,27	11,48	13,375	18,07	14,08	16,075	14,98	14,96	14,97	14,807
22501199	14,18	12,52	13,35	15,31	14,16	14,735	16,22	15	15,61	14,565
22506142	13,45	15,48	14,465	14,58	14,72	14,65	16,44	12,44	14,44	14,518
22501824	16,73	14,64	15,685	13,31	14,88	14,095	14,33	13	13,665	14,482
22504007	13,45	15	14,225	14,65	13,92	14,285	15,67	13,8	14,735	14,415
22501063	13,82	15,04	14,43	14,51	14,76	14,635	15,31	12,88	14,095	14,387
22504601	13,09	15,68	14,385	14,07	14,64	14,355	15,31	13,44	14,375	14,372
22504863	14,55	16,56	15,555	14,18	14,28	14,23	15,05	11,28	13,165	14,317
22508946	14,91	12,2	13,555	14,44	16,48	15,46	15,78	12,04	13,91	14,308
22501304	16	14,6	15,3	16,58	12,44	14,51	12,51	13,08	12,795	14,202
22503887	14,91	12,72	13,815	14,25	14,36	14,305	15,24	13,36	14,3	14,14
22509294	12,73	13,8	13,265	12,44	13,52	12,98	16,22	14,88	15,55	13,932
22500324	14,91	13,72	14,315	13,49	12,88	13,185	14,47	13,6	14,035	13,845
22506994	11,64	14,36	13	14,04	13,04	13,54	15,56	14	14,78	13,773
22504636	16,36	15,04	15,7	14	11,04	12,52	13,6	12,2	12,9	13,707
22507708	14,18	13,8	13,99	14,04	12,8	13,42	14,62	12,8	13,71	13,707
22505370	14,55	13,2	13,875	15,42	11,36	13,39	14,15	13,52	13,835	13,7
22508302	15,64	14,52	15,08	13,35	11	12,175	16,44	11,24	13,84	13,698
22405800	10,55	14,16	12,355	13,31	15,36	14,335	15,49	13,16	14,325	13,672
22501138	13,45	15,88	14,665	12,95	12,8	12,875	14,62	11,6	13,11	13,55
22505503	15,27	15,84	15,555	11,38	12,72	12,05	15,16	10,88	13,02	13,542
22504199	9,45	13,56	11,505	13,85	13,24	13,545	16,04	14,92	15,48	13,51
22503254	12	13,52	12,76	13,38	13,16	13,27	16,44	12,52	14,48	13,503
22508593	13,82	13,6	13,71	13,71	12,36	13,035	14,55	12,68	13,615	13,453
22507270	10,55	13,6	12,075	13,27	14,16	13,715	15,75	13,28	14,515	13,435
22505460	13,82	13,52	13,67	14,11	13,36	13,735	12,76	12,96	12,86	13,422
22504037	12,73	14,64	13,685	12,8	13,84	13,32	14,51	11,36	12,935	13,313
22502649	14,18	11,4	12,79	12,25	13,84	13,045	15,38	12,8	14,09	13,308
22506925	12,36	14,44	13,4	13,02	12,28	12,65	15,85	11,68	13,765	13,272
22503392	13,45	13,48	13,465	13,2	13,04	13,12	15,13	11,32	13,225	13,27
22505332	12,36	13,92	13,14	14,36	13,56	13,96	13,31	11,52	12,415	13,172
22502915	13,82	12,2	13,01	12,62	11,8	12,21	14	14,32	14,16	13,127
22503431	13,45	14,72	14,085	13,64	13,36	13,5	12,58	11	11,79	13,125
22502231	14,18	12,96	13,57	13,16	12,24	12,7	13,42	12	12,71	12,993
22507570	12,36	13,28	12,82	14,73	12,2	13,465	12,8	12,4	12,6	12,962
22502021	12	13,52	12,76	13,38	13,16	13,27	12,8	12,84	12,82	12,95
22507927	10,55	14,12	12,335	12,11	12,2	12,155	14,51	14,16	14,335	12,942
22502189	12	14,32	13,16	11,42	13,04	12,23	13,67	13,16	13,415	12,935
22505142	12	14,56	13,28	12,47	14	13,235	12,55	11,72	12,135	12,883
22503059	14,18	14,04	14,11	11,45	12,88	12,165	12,11	12,48	12,295	12,857
22501726	16	14,84	15,42	8,62	11,48	10,05	14,58	11,28	12,93	12,8
22502891	12,36	13,12	12,74	11,93	11,8	11,865	14,44	13,08	13,76	12,788
22507676	13,45	13,68	13,565	11,16	12,84	12	13,05	12,28	12,665	12,743
22500590	11,64	12,2	11,92	10,87	12,2	11,535	16,15	13,04	14,595	12,683
22503637	13,09	15,12	14,105	11,78	11,68	11,73	12,4	11,76	12,08	12,638
22506480	13,45	15,56	14,505	12,51	13,88	13,195	16,33	4,04	10,185	12,628
22501607	8,36	11,4	9,88	14,11	13,6	13,855	15,49	12,16	13,825	12,52
22505578	10,91	14,04	12,475	10,69	12,36	11,525	14,55	12,32	13,435	12,478
22502053	12	14,24	13,12	11,82	11,56	11,69	14,65	10,48	12,565	12,458
22506545	13,45	12,52	12,985	12,07	12,16	12,115	11,89	11,52	11,705	12,268
22500535	12	13,16	12,58	10,62	13,24	11,93	12,84	11,68	12,26	12,257

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
22501478	11,64	12,2	11,92	12,11	11,72	11,915	14,22	11,48	12,85	12,228
22505357	13,45	12,56	13,005	10,73	12	11,365	14,18	10,32	12,25	12,207
22500294	12,36	14,32	13,34	11,27	10,92	11,095	12,25	11,64	11,945	12,127
22500407	9,82	12,4	11,11	12,62	13,48	13,05	12,22	10,76	11,49	11,883
22503498	9,82	13,08	11,45	10,76	14,6	12,68	12,36	10,4	11,38	11,837
22506587	12	11,32	11,66	12,4	8,16	10,28	14,51	12,6	13,555	11,832
22504867	10,55	11,28	10,915	11,93	11,4	11,665	14,51	10,92	12,715	11,765
22504497	11,64	14,48	13,06	9,96	10,84	10,4	12,47	10,36	11,415	11,625
22507766	12	13,76	12,88	9,85	11,92	10,885	12,04	9,92	10,98	11,582
22507114	10,55	10,6	10,575	14,62	9,68	12,15	12,95	10,96	11,955	11,56
22512967	13,82	14,72	14,27	11,78	9,52	10,65	12,47	6,88	9,675	11,532
22502746	10,91	11,88	11,395	12,84	9,48	11,16	13,49	10,48	11,985	11,513
22302500	9,09	11,76	10,425	12,22	10,8	11,51	14,11	10,92	12,515	11,483
22506668	13,09	12,28	12,685	11,09	12,04	11,565	11,67	8,64	10,155	11,468
22503506	10,91	12,44	11,675	11,2	9,32	10,26	12,58	11,84	12,21	11,382
22501386	11,64	10,8	11,22	9,64	10,2	9,92	14,51	10,88	12,695	11,278
22502087	9,45	14,56	12,005	9,82	9,72	9,77	11,38	12,64	12,01	11,262
22414598	13,09	11,92	12,505	8,51	10,84	9,675	14,98	7,84	11,41	11,197
22503365	8,73	10,16	9,445	11,27	11,52	11,395	13,64	11,08	12,36	11,067
22507216	10,91	12,16	11,535	8,07	11,56	9,815	12,29	11,04	11,665	11,005
22505552	12,73	11,52	12,125	11,27	11,24	11,255	9,75	8,72	9,235	10,872
22502328	12,36	11,12	11,74	11,75	12,2	11,975	11,67	5,96	8,815	10,843
22508796	10,55	14,44	12,495	9,02	11,24	10,13	10,69	9,08	9,885	10,837
22510934	10,91	12,72	11,815	9,09	9,76	9,425	12,69	9,68	11,185	10,808
22501825	11,64	11,12	11,38	10	9,48	9,74	12,15	10,2	11,175	10,765
22508344	12	11,6	11,8	10,87	9,88	10,375	11,96	8,16	10,06	10,745
22500134	10,55	11,88	11,215	10,87	9,24	10,055	10,98	10,76	10,87	10,713
22500360	11,27	12,56	11,915	11,53	8,44	9,985	10,76	9,44	10,1	10,667
22505779	11,64	12,92	12,28	9,13	7,76	8,445	12,44	9,76	11,1	10,608
22505491	9,45	11,28	10,365	10,91	11,96	11,435	12,04	7,84	9,94	10,58
22506923	10,55	11,96	11,255	10,04	11,64	10,84	10,15	8,72	9,435	10,51
22504491	10,91	13,52	12,215	7,56	10,68	9,12	10,36	9,84	10,1	10,478
22501899	9,45	11,72	10,585	7,93	10,36	9,145	13,13	9,84	11,485	10,405
22502560	9,82	11,12	10,47	10,07	9,04	9,555	11,75	10,52	11,135	10,387
22303331	12,36	9,44	10,9	9,42	10,48	9,95	11,56	8,76	10,16	10,337
22502285	1,82	10,72	6,27	10,22	12,72	11,47	15,35	10,68	13,015	10,252
22502755	8	11,48	9,74	8,95	11,24	10,095	11,78	10,04	10,91	10,248
22500646	11,27	12,88	12,075	9,89	9,64	9,765	10,47	6,64	8,555	10,132
22504462	10,18	12	11,09	9,13	9,12	9,125	11,38	8,96	10,17	10,128
22504795	10,91	10,76	10,835	9,16	7,48	8,32	12,65	9,28	10,965	10,04
22305701	8,73	10,24	9,485	10,04	11,2	10,62	10,58	9,2	9,89	9,998
22507831	10,55	10,28	10,415	9,67	8,72	9,195	10,29	9,52	9,905	9,838
22501622	7,27	10,12	8,695	9,75	9,24	9,495	12,55	9,88	11,215	9,802
22505392	9,45	10,68	10,065	8,84	10,08	9,46	11,82	7,64	9,73	9,752
22503808	11,64	10,76	11,2	7,64	8,6	8,12	11,31	8,36	9,835	9,718
22503432	10,18	11,36	10,77	7,38	7	7,19	12,62	9,52	11,07	9,677
22503609	9,82	9,32	9,57	10,4	8,72	9,56	11,45	8,08	9,765	9,632
22507068	8	12,04	10,02	9,38	9,64	9,51	11,16	7,28	9,22	9,583
22502727	8,73	10,48	9,605	8,84	6,72	7,78	12,22	9,88	11,05	9,478
22501503	11,27	12,88	12,075	5,96	7,92	6,94	10,76	6,84	8,8	9,272
22504940	10,55	11,56	11,055	7,67	8,08	7,875	10,33	5,2	7,765	8,898
22501823	6,55	10,68	8,615	8,47	7,84	8,155	11,42	8,2	9,81	8,86
22414727	10,18	10	10,09	5,56	8,28	6,92	10,91	7,84	9,375	8,795
22510893	8	10,96	9,48	7,53	7,84	7,685	10,07	8,36	9,215	8,793
22503875	5,09	10,64	7,865	8,95	7,84	8,395	11,82	8,2	10,01	8,757
22500358	6,18	8,88	7,53	6,62	9	7,81	12,11	8,48	10,295	8,545
22500942	9,82	11,84	10,83	6,62	7,56	7,09	8,55	5,44	6,995	8,305
22507194	15,27	16,28	15,775	17,6	0	8,8	0	0	0	8,192
22502192	4,73	12,6	8,665	6,87	7,24	7,055	11,02	6,64	8,83	8,183
22501797	16,73	15,72	16,225	16,55	0	8,275	0	0	0	8,167
22504742	9,09	9,68	9,385	6,69	6,56	6,625	10,11	6,6	8,355	8,122
22508115	12,36	11,4	11,88	0,36	12,72	6,54	11,85	0	5,925	8,115
22505548	8,36	8,6	8,48	7,49	9,48	8,485	10,11	4,44	7,275	8,08
22508398	6,55	10,8	8,675	6,11	7,16	6,635	10,11	7,64	8,875	8,062

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
22505344	8	8,36	8,18	5,53	7,24	6,385	9,16	7,04	8,1	7,555
22508304	8,36	8,8	8,58	6,11	6,36	6,235	9,24	6	7,62	7,478
22502721	9,82	10,2	10,01	6,55	6,84	6,695	10,04	0	5,02	7,242
22506323	13,82	14,4	14,11	13,85	0	6,925	0	0	0	7,012
22500974	14,55	13,64	14,095	13,27	0	6,635	0	0	0	6,91
22505739	14,18	14,48	14,33	12,62	0	6,31	0	0	0	6,88
22413545	7,27	9,56	8,415	5,42	6,32	5,87	7,45	5,2	6,325	6,87
22502129	13,82	12,72	13,27	13,89	0	6,945	0	0	0	6,738
22505586	3,64	0	1,82	0	10,88	5,44	12,4	13,44	12,92	6,727
22500938	8,36	10,04	9,2	5,6	0	2,8	7,71	8,48	8,095	6,698
22408744	6,55	11,12	8,835	8,76	0	4,38	9,45	2,68	6,065	6,427
22505158	10,18	11,92	11,05	8,04	7,16	7,6	0,55	0	0,275	6,308
22504536	12	12,68	12,34	12,95	0	6,475	0	0	0	6,272
22505516	14,18	13,32	13,75	9,85	0	4,925	0	0	0	6,225
22504815	6,55	8,08	7,315	0	8,44	4,22	8,47	5,6	7,035	6,19
22510711	8,36	8,16	8,26	4,84	0	2,42	9,09	6,32	7,705	6,128
22405675	11,27	12,24	11,755	12	0	6	0	0	0	5,918
22501942	13,82	13,92	13,87	0	0	0	0,07	7,52	3,795	5,888
22501431	10,18	11,24	10,71	13,75	0	6,875	0	0	0	5,862
22503530	12,36	12,12	12,24	9,31	0	4,655	0	0	0	5,632
22502573	12,73	10,76	11,745	9,71	0	4,855	0	0	0	5,533
22500987	10,18	12,2	11,19	10,15	0	5,075	0	0	0	5,422
22505005	12	9,32	10,66	9,35	0	4,675	0	0	0	5,112
22501191	5,09	0	2,545	4,76	7,36	6,06	9,13	3,96	6,545	5,05
22506647	9,82	10,24	10,03	9,96	0	4,98	0	0	0	5,003
22508331	10,91	10,04	10,475	8,65	0	4,325	0	0	0	4,933
22507096	12	11,28	11,64	6,25	0	3,125	0	0	0	4,922
22403909	0	12,96	6,48	7,35	8,8	8,075	0	0	0	4,852
22505014	9,09	11,6	10,345	8,36	0	4,18	0	0	0	4,842
22508698	11,64	8,84	10,24	8,4	0	4,2	0	0	0	4,813
22501035	9,09	10,88	9,985	8,62	0	4,31	0	0	0	4,765
22510906	10,91	9,72	10,315	7,49	0	3,745	0	0	0	4,687
22504376	9,09	8,16	8,625	9,82	0	4,91	0	0	0	4,512
22506741	8	10	9	8,91	0	4,455	0	0	0	4,485
22504825	10,55	9,84	10,195	6,44	0	3,22	0	0	0	4,472
22507186	8,73	9,08	8,905	8,33	0	4,165	0	0	0	4,357
22504844	13,09	0	6,545	12,84	0	6,42	0	0	0	4,322
22507061	9,09	9,72	9,405	6,11	0	3,055	0	0	0	4,153
22502914	0	0	0	7,82	11,04	9,43	4,51	0	2,255	3,895
22501623	0	0	0	2,04	5,6	3,82	9,78	5,92	7,85	3,89
22503883	0	0	0	11,82	0	5,91	0	10,28	5,14	3,683
22504173	11,27	0	5,635	10,76	0	5,38	0	0	0	3,672
22500259	6,55	9	7,775	3,24	0	1,62	0	0	0	3,132
22506674	0	11,32	5,66	7,38	0	3,69	0	0	0	3,117
22508251	2,55	4,4	3,475	2,91	0,4	1,655	6,04	1,8	3,92	3,017
22511183	5,09	7,68	6,385	4,62	0	2,31	0	0	0	2,898
22503545	0	6,76	3,38	9,67	0	4,835	0	0	0	2,738
22502875	16	0	8	0	0	0	0	0	0	2,667
22512247	8,36	7,08	7,72	0	0	0	0	0	0	2,573
22504261	0	8,4	4,2	6,69	0	3,345	0	0	0	2,515
22504569	0,36	0	0,18	0	5,72	2,86	8,18	0	4,09	2,377
22503064	0	7,24	3,62	6,51	0	3,255	0	0	0	2,292
22500432	0	0	0	12,07	0	6,035	0	0	0	2,012
22503981	5,45	6,12	5,785	0	0	0	0	0	0	1,928
22401860	0	11,36	5,68	0	0	0	0	0	0	1,893
22508003	10,55	0	5,275	0	0	0	0	0	0	1,758
22501649	0	0	0	10,15	0	5,075	0	0	0	1,692
22502835	8,36	0	4,18	0	0	0	0	0	0	1,393
22503935	0	1,68	0,84	0,33	0	0,165	0	0	0	0,335
22508612	0	0,8	0,4	0,76	0	0,38	0	0	0	0,26
22500266	0	0,4	0,2	0	0	0	0	0	0	0,067
22503225	0,36	0	0,18	0	0	0	0	0	0	0,06