

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	16,36	16,84	16,6	17,09	17,48	17,285	17,64	16,04	16,84	16,908
22505572	15,64	15,76	15,7	16	17,36	16,68	16,87	16	16,435	16,272
22507194	14,91	17,4	16,155	15,31	16,96	16,135	15,85	16,64	16,245	16,178
22501304	16,73	16,36	16,545	15,89	17,16	16,525	15,05	14	14,525	15,865
22504367	14,18	15,32	14,75	16	17,04	16,52	16,8	15,24	16,02	15,763
22504267	14,55	14,64	14,595	16,65	16,8	16,725	16,18	15,24	15,71	15,677
22504852	15,64	16,6	16,12	15,24	16,44	15,84	15,67	14,16	14,915	15,625
22501676	15,27	15,56	15,415	16,69	16,32	16,505	15,24	13,8	14,52	15,48
22501723	14,91	14,76	14,835	16,18	16,92	16,55	16,22	13,32	14,77	15,385
22300142	14,91	14,64	14,775	14,87	16,8	15,835	15,89	14,92	15,405	15,338
22501797	16	14,76	15,38	15,71	14,32	15,015	15,75	13,88	14,815	15,07
22502875	15,27	15,84	15,555	15,67	14,92	15,295	14,18	14,04	14,11	14,987
22504863	13,09	16	14,545	15,85	13,76	14,805	16,91	13,56	15,235	14,862
22501824	14,18	16,24	15,21	14,07	13,84	13,955	15,42	14,48	14,95	14,705
22506142	13,82	15,96	14,89	14,18	14,08	14,13	15,42	14,6	15,01	14,677
22502292	15,64	15,4	15,52	15,53	14,56	15,045	14,47	12,12	13,295	14,62
22506323	12,73	14,24	13,485	16,15	15,84	15,995	14,51	14,24	14,375	14,618
22501812	14,18	13,2	13,69	15,05	15,2	15,125	15,89	13,64	14,765	14,527
22504636	16,36	14,08	15,22	14,18	13,64	13,91	14,22	13,12	13,67	14,267
22405800	13,45	15,04	14,245	13,75	13,28	13,515	15,16	14,36	14,76	14,173
22503536	11,64	15,24	13,44	13,09	14,52	13,805	16,4	13,96	15,18	14,142
22501596	15,27	13,4	14,335	14,11	14,96	14,535	15,24	11,52	13,38	14,083
22501232	13,45	13,64	13,545	15,71	13,08	14,395	15,16	13,44	14,3	14,08
22504007	12,73	14,32	13,525	13,71	14,64	14,175	15,31	12,8	14,055	13,918
22504470	13,45	12,84	13,145	16	13,8	14,9	14,07	13	13,535	13,86
22507708	12,73	14,12	13,425	14,15	14,52	14,335	14,84	11,2	13,02	13,593
22508593	12,36	15	13,68	13,31	14,36	13,835	14,4	11,84	13,12	13,545
22502021	13,09	14,68	13,885	13,38	13,2	13,29	13,93	12,8	13,365	13,513
22501199	9,82	13,72	11,77	14,33	15,04	14,685	14,36	13,64	14	13,485
22503904	14,18	13,12	13,65	13,85	14,56	14,205	13,02	11,92	12,47	13,442
22501478	12,36	13,8	13,08	14,25	12,2	13,225	14,25	13,32	13,785	13,363
22504199	12,36	14,04	13,2	13,49	14	13,745	11,85	14,44	13,145	13,363
22505460	14,18	12,72	13,45	14,11	13,44	13,775	13,78	11,88	12,83	13,352
22509294	13,45	16,4	14,925	11,67	12	11,835	13,67	12,88	13,275	13,345
22504037	12,73	13,8	13,265	10,73	16	13,365	13,53	13,28	13,405	13,345
22501138	13,09	13,92	13,505	12,18	12,84	12,51	14,73	12,84	13,785	13,267
22501063	14,91	12,96	13,935	13,42	11,92	12,67	13,49	12,72	13,105	13,237
22507270	12	13,12	12,56	11,82	14,6	13,21	12,8	15,08	13,94	13,237
22506925	12	16,28	14,14	13,42	11,36	12,39	14,25	11,92	13,085	13,205
22507570	10,91	12,52	11,715	13,64	12,6	13,12	14,51	14,6	14,555	13,13
22500324	12,73	12,52	12,625	14,69	12,72	13,705	13,67	12,08	12,875	13,068
22503059	13,09	14,04	13,565	11,6	14,28	12,94	12,73	12,44	12,585	13,03
22502649	12,73	13,64	13,185	13,71	12,76	13,235	12,65	12,48	12,565	12,995
22508302	12,36	15,64	14	10,58	11,16	10,87	14,55	13,52	14,035	12,968
22502189	11,27	15,76	13,515	12,51	13,04	12,775	12,47	12,4	12,435	12,908
22506994	10,91	11,52	11,215	13,27	12,8	13,035	15,09	13,76	14,425	12,892
22505458	15,64	0	7,82	16,07	16,96	16,515	14,95	13,36	14,155	12,83
22508381	12	14,88	13,44	10,44	14,08	12,26	13,67	11,88	12,775	12,825
22505332	12	13,92	12,96	12,91	14,2	13,555	12,29	11,04	11,665	12,727
22502285	11,64	15,64	13,64	11,82	11,52	11,67	15,2	9,88	12,54	12,617
22500535	11,64	14,16	12,9	12,8	12,24	12,52	12,62	12	12,31	12,577
22503254	12	12,88	12,44	12,29	12,76	12,525	12,84	12,56	12,7	12,555
22503498	10,18	12,44	11,31	14,55	12,36	13,455	13,49	11,92	12,705	12,49
22505552	14,55	13,2	13,875	12,07	11,24	11,655	13,35	9,8	11,575	12,368
22503431	12,73	13,88	13,305	12,65	12,4	12,525	12,07	10,36	11,215	12,348
22500294	11,64	13,04	12,34	11,27	11,8	11,535	13,75	12,44	13,095	12,323
22502746	12,36	12,8	12,58	10,76	12,44	11,6	13,24	12,08	12,66	12,28
22500407	11,64	11,92	11,78	12,4	14	13,2	12,47	11,16	11,815	12,265
22505142	9,09	12,92	11,005	13,38	13,72	13,55	12,47	11,92	12,195	12,25
22507927	9,82	11,6	10,71	14,15	12,84	13,495	13,16	11,72	12,44	12,215
22505503	12,36	14,96	13,66	10,62	10,8	10,71	11,93	12,2	12,065	12,145
22502915	9,45	12,76	11,105	11,78	13,28	12,53	12,8	12,52	12,66	12,098
22503392	10,55	11,96	11,255	11,56	12,52	12,04	13,89	11,72	12,805	12,033
22500590	12	13,68	12,84	11,71	11,72	11,715	12,04	11,04	11,54	12,032

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
22508914	13,82	12	12,91	11,24	12,04	11,64	12,98	9,48	11,23	11,927
22505578	10,55	14,04	12,295	10,8	10,96	10,88	13,38	11,48	12,43	11,868
22507766	9,09	14,84	11,965	11,67	12,68	12,175	13,75	8,72	11,235	11,792
22503506	10,55	13,48	12,015	11,35	10,52	10,935	14,18	10,56	12,37	11,773
22509497	10,91	10,76	10,835	11,05	13,48	12,265	12,4	10,44	11,42	11,507
22503637	9,45	12,72	11,085	12,58	10,52	11,55	13,45	9,72	11,585	11,407
22506545	13,82	11,56	12,69	10,29	9,36	9,825	11,53	11,8	11,665	11,393
22501825	10,55	12,16	11,355	11,78	10,92	11,35	11,35	11,24	11,295	11,333
22506668	11,64	11,32	11,48	12,18	10,64	11,41	11,82	10,12	10,97	11,287
22504867	10,91	13,32	12,115	10,4	11,68	11,04	12,18	9,2	10,69	11,282
22405675	10,55	13,24	11,895	11,13	10,28	10,705	11,16	10,08	10,62	11,073
22501113	10,91	12,88	11,895	10,15	8,92	9,535	13,2	10,28	11,74	11,057
22508187	5,82	10,44	8,13	10,98	11,68	11,33	13,56	12,96	13,26	10,907
22501726	2,18	15,96	9,07	11,2	11,64	11,42	12,07	11,64	11,855	10,782
22505357	11,27	12,36	11,815	8,4	11,44	9,92	11,45	9,68	10,565	10,767
22501431	9,09	11,44	10,265	9,35	11,04	10,195	11,09	12,4	11,745	10,735
22508115	11,27	11,92	11,595	11,16	11,2	11,18	9,93	8,92	9,425	10,733
22500134	11,64	11,28	11,46	9,24	9,8	9,52	12,55	9,84	11,195	10,725
22507216	9,82	13,24	11,53	10,73	9,48	10,105	11,82	9,08	10,45	10,695
22501607	9,09	10,64	9,865	11,85	12,64	12,245	10,18	9,72	9,95	10,687
22503365	10,18	12,16	11,17	9,13	10,16	9,645	11,53	10,72	11,125	10,647
22500360	12,36	10,88	11,62	9,09	9,76	9,425	10,65	10,64	10,645	10,563
22500646	11,64	11,92	11,78	9,64	10,2	9,92	10,91	8,64	9,775	10,492
22505133	10,18	15,76	12,97	8,36	9,4	8,88	11,2	7,92	9,56	10,47
22507114	8	12,36	10,18	11,71	9,36	10,535	9,31	11,8	10,555	10,423
22508344	8,36	13,68	11,02	9,85	10,48	10,165	10,47	9,52	9,995	10,393
22414598	10,55	14,84	12,695	7,02	9,64	8,33	11,42	8,72	10,07	10,365
22505516	10,91	10,6	10,755	9,42	11,36	10,39	11,05	8,36	9,705	10,283
22502087	7,27	8,36	7,815	11,6	11,6	11,6	12,51	10,04	11,275	10,23
22504795	8	12,28	10,14	9,09	8,76	8,925	13,13	10,04	11,585	10,217
22505069	10,18	10,16	10,17	11,78	8,68	10,23	12	8,16	10,08	10,16
22302500	9,09	12,2	10,645	9,45	9,84	9,645	11,13	9,04	10,085	10,125
22502727	10,18	12,12	11,15	8,76	8	8,38	10,98	10,56	10,77	10,1
22504497	9,82	11,36	10,59	9,42	7,84	8,63	12,87	9,16	11,015	10,078
22510934	9,45	9,68	9,565	8,62	10,52	9,57	10,22	11,92	11,07	10,068
22503280	8,73	11,28	10,005	13,53	7,08	10,305	11,38	7,32	9,35	9,887
22504491	8	11,92	9,96	8,84	7,52	8,18	12,07	10,88	11,475	9,872
22506923	5,45	12,28	8,865	10,51	10,8	10,655	10,98	9,16	10,07	9,863
22504825	12,36	11,96	12,16	6,22	8,52	7,37	9,93	10,04	9,985	9,838
22505779	9,82	12,88	11,35	8,07	9,24	8,655	13,31	5,04	9,175	9,727
22502755	8,73	11,24	9,985	6,95	10,88	8,915	11,24	9,16	10,2	9,7
22507831	8,36	8,88	8,62	11,2	10	10,6	9,31	10,08	9,695	9,638
22502560	8	11,12	9,56	10,15	6,08	8,115	13,24	9,24	11,24	9,638
22505392	10,91	11,84	11,375	6,76	8	7,38	10,36	9,92	10,14	9,632
22305701	7,64	11,28	9,46	10,73	8,92	9,825	10,07	8,64	9,355	9,547
22303331	9,82	11,36	10,59	9,2	8,6	8,9	10,76	7,52	9,14	9,543
22508754	14,91	12,96	13,935	2,87	0	1,435	14,4	12,12	13,26	9,543
22504462	9,45	9,68	9,565	7,89	9,8	8,845	10,15	10,04	10,095	9,502
22504349	0	13,48	6,74	10,84	10,72	10,78	10,98	10,84	10,91	9,477
22508796	8,73	11,8	10,265	7,27	8,68	7,975	10,36	9,92	10,14	9,46
22507068	9,45	9,48	9,465	9,09	8,28	8,685	9,89	9,84	9,865	9,338
22501503	8	11,16	9,58	7,71	9,28	8,495	8,58	9,52	9,05	9,042
22505158	7,64	12,2	9,92	8,47	6,52	7,495	9,56	9,12	9,34	8,918
22505739	14,18	14,24	14,21	10,76	7,04	8,9	7,24	0	3,62	8,91
22502192	5,45	13,04	9,245	8,55	6,76	7,655	11,27	8,04	9,655	8,852
22501015	12,36	12,52	12,44	4,84	5,4	5,12	10,22	7,6	8,91	8,823
22508047	9,82	8,88	9,35	8,29	7,88	8,085	7,27	10,68	8,975	8,803
22500358	7,27	10,48	8,875	7,02	8,64	7,83	10,65	7,68	9,165	8,623
22510893	8,36	11,6	9,98	5,75	5,96	5,855	10,11	9,28	9,695	8,51
22501899	8,36	11,48	9,92	8,47	8,8	8,635	8,51	4,76	6,635	8,397
22506647	8	9,72	8,86	6,65	6,48	6,565	11,49	7,8	9,645	8,357
22503609	8,73	10,08	9,405	8,07	6,92	7,495	8,69	7,32	8,005	8,302
22503875	6,55	12,76	9,655	5,49	6,32	5,905	10,73	7,88	9,305	8,288
22505548	7,27	9,68	8,475	8,8	7,12	7,96	7,96	8,04	8	8,145

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
22503530	7,27	11,12	9,195	9,2	10,76	9,98	2,62	6,56	4,59	7,922
22508398	9,09	10,52	9,805	4,62	5,8	5,21	10	6,64	8,32	7,778
22501035	8,36	8,52	8,44	8,15	0	4,075	9,45	11,16	10,305	7,607
22500942	7,64	11,12	9,38	5,67	7,36	6,515	8,84	4,88	6,86	7,585
22504742	6,55	9,76	8,155	4,69	6,6	5,645	8,29	9,2	8,745	7,515
22503536	0	0	0	0	14,52	7,26	16,4	13,96	15,18	7,48
22503808	9,09	9,8	9,445	5,85	5,48	5,665	7,24	7,16	7,2	7,437
22506480	14,18	15,8	14,99	12,84	0	6,42	0	0	0	7,137
22501058	8	0	4	0	13,12	6,56	9,05	12,32	10,685	7,082
22503432	9,82	12,2	11,01	0	8,4	4,2	11,89	0	5,945	7,052
22503342	14,18	13,12	13,65	14,47	0	7,235	0	0	0	6,962
22508304	6,18	9,56	7,87	5,75	5,76	5,755	7,24	6,92	7,08	6,902
22503883	0	0	0	6,18	9,96	8,07	12,18	12,56	12,37	6,813
22501942	12,73	11,96	12,345	8,91	7	7,955	0,07	0	0,035	6,778
22500432	15,64	12,64	14,14	11,71	0	5,855	0	0	0	6,665
22502231	2,55	0	1,275	0	13,84	6,92	12,04	11,2	11,62	6,605
22500974	10,55	14,4	12,475	14,65	0	7,325	0	0	0	6,6
22502053	10,91	15,24	13,075	13,45	0	6,725	0	0	0	6,6
22500938	6,18	10,68	8,43	6,33	0	3,165	8,51	7,8	8,155	6,583
22504979	12,73	13,48	13,105	13,24	0	6,62	0	0	0	6,575
22503473	12	13,52	12,76	13,6	0	6,8	0	0	0	6,52
22502328	12,73	14,28	13,505	11,78	0	5,89	0	0	0	6,465
22504815	4,36	8,88	6,62	5,78	6,4	6,09	7,2	5,64	6,42	6,377
22504601	9,45	16,36	12,905	11,75	0	5,875	0	0	0	6,26
22504173	13,09	12,76	12,925	11,53	0	5,765	0	0	0	6,23
22502914	4,73	12,12	8,425	0	8,28	4,14	5,02	7,04	6,03	6,198
22504844	0	0	0	0	12,56	6,28	13,2	10,76	11,98	6,087
22500259	5,82	12	8,91	4,8	4,8	4,8	4,11	4,08	4,095	5,935
22501386	11,64	13,64	12,64	10,25	0	5,125	0	0	0	5,922
22505344	5,45	8,88	7,165	0,33	5,64	2,985	7,71	7,28	7,495	5,882
22413545	2,91	7,96	5,435	6,51	4,88	5,695	7,2	5,48	6,34	5,823
22510906	8	10,16	9,08	5,93	5,12	5,525	5,53	0	2,765	5,79
22502891	10,91	11,6	11,255	11,96	0	5,98	0	0	0	5,745
22501823	8,73	11,52	10,125	7,82	6,2	7,01	0	0	0	5,712
22505005	9,82	11,72	10,77	12	0	6	0	0	0	5,59
22501597	8,73	12,96	10,845	10,73	0	5,365	0	0	0	5,403
22501254	13,45	12,32	12,885	6,44	0	3,22	0	0	0	5,368
22506587	0	0	0	0	9,92	4,96	10,33	11,24	10,785	5,248
22500987	8,36	12,24	10,3	9,2	0,28	4,74	0,18	0,36	0,27	5,103
22510711	8,73	0,08	4,405	6,62	8,16	7,39	0	6,88	3,44	5,078
22512247	7,27	7,28	7,275	7,35	7,76	7,555	0	0	0	4,943
22501191	5,82	7,32	6,57	5,53	6,96	6,245	1,49	2,52	2,005	4,94
22501622	0	0	0	0	8,64	4,32	10,87	9,44	10,155	4,825
22500377	6,18	8,64	7,41	7,64	2,88	5,26	2,69	0	1,345	4,672
22501070	8	12	10	8	0	4	0	0	0	4,667
22506222	8	11,24	9,62	6,84	0	3,42	0	0	0	4,347
22505543	10,55	11,48	11,015	1,82	0	0,91	0	0	0	3,975
22505586	1,09	0	0,545	13,75	0	6,875	0	8,84	4,42	3,947
22414727	6,55	10,04	8,295	5,96	0	2,98	0	0	0	3,758
22504940	7,27	9,88	8,575	4,98	0	2,49	0	0	0	3,688
22507096	0	0	0	0	0	0	11,35	9,32	10,335	3,445
22510874	0	11,32	5,66	9,24	0	4,62	0	0	0	3,427
22508612	0	0	0	0	9,56	4,78	8,62	2,36	5,49	3,423
22501691	5,09	9,08	7,085	4,18	2,12	3,15	0	0	0	3,412
22412603	7,27	4,44	5,855	6,51	0	3,255	0	0	0	3,037
22507061	2,91	9,88	6,395	0	2,44	1,22	2,8	0	1,4	3,005
22505313	1,45	9,84	5,645	5,49	0,4	2,945	0	0	0	2,863
22502721	0	10	5	0	6,84	3,42	0	0	0	2,807
22502835	8,73	7	7,865	0	0	0	0	0	0	2,622
22508003	0	0	0	12,76	0	6,38	0	0	0	2,127
22504345	0,36	1,8	1,08	2,33	5,56	3,945	1,53	0	0,765	1,93
22503545	0	0	0	11,56	0	5,78	0	0	0	1,927
22508251	4,36	0,88	2,62	0,98	1,12	1,05	2,33	0,48	1,405	1,692
22504764	8,73	0	4,365	0	0	0	0	0	0	1,455

