

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
22401806	18,18	17,88	18,03	16,8	18,68	17,74	16,63	18,4	17,515	17,762
22401931	17,45	17,68	17,565	14,69	17,44	16,065	15,78	17,16	16,47	16,7
22402430	16,36	16,56	16,46	15,67	16,24	15,955	13,85	17,56	15,705	16,04
22401021	15,27	18,08	16,675	13,93	13,52	13,725	14,7	17,88	16,29	15,563
22401362	15,64	17,08	16,36	13,2	15,64	14,42	14,67	15,6	15,135	15,305
22400173	13,82	16,48	15,15	14,18	15,04	14,61	13,96	18,08	16,02	15,26
22405109	14,55	17,8	16,175	12,84	15,68	14,26	14,22	15,56	14,89	15,108
22400711	18,18	16,8	17,49	12,15	14,32	13,235	13	16,04	14,52	15,082
22401594	16	14,76	15,38	12,87	15,24	14,055	15,22	15,16	15,19	14,875
22404546	14,91	16,6	15,755	12,91	15,2	14,055	13,63	15,32	14,475	14,762
22403468	14,91	15,16	15,035	13,89	14,88	14,385	13,15	16,24	14,695	14,705
22403722	15,64	17,2	16,42	11,82	14,6	13,21	13,44	14,92	14,18	14,603
22406452	13,09	17,08	15,085	12,62	15,84	14,23	12,96	15,32	14,14	14,485
22211605	15,27	15,8	15,535	14,55	14,76	14,655	13,63	12,8	13,215	14,468
22407749	16,36	16,08	16,22	12,15	14,44	13,295	10,56	17,08	13,82	14,445
22403773	13,09	16,48	14,785	12,95	15	13,975	13,59	14,44	14,015	14,258
22403932	12,73	16,68	14,705	11,42	14,84	13,13	14,33	12,68	13,505	13,78
22401561	10,18	14,4	12,29	13,93	15,92	14,925	13,33	14,12	13,725	13,647
22403714	12,73	16,56	14,645	10	15,8	12,9	13,04	13,72	13,38	13,642
22403345	14,18	15,2	14,69	11,24	13,8	12,52	13,93	13	13,465	13,558
22214050	13,45	15,52	14,485	11,78	13,24	12,51	12,78	14,48	13,63	13,542
22404711	16	13,96	14,98	10,58	12,96	11,77	13,33	12,52	12,925	13,225
22401530	10,18	14,64	12,41	13,16	15	14,08	12,67	13,68	13,175	13,222
22400701	14,55	16,28	15,415	9,2	13,12	11,16	11,81	13,52	12,665	13,08
22404971	14,18	15,4	14,79	12,44	12,92	12,68	10,19	12,76	11,475	12,982
22402535	13,09	14,44	13,765	12,44	12,64	12,54	12,26	12,92	12,59	12,965
22309403	10,18	14,08	12,13	12,36	15,04	13,7	12	14,04	13,02	12,95
22400843	14,91	16,04	15,475	11,05	13,8	12,425	9,37	12,52	10,945	12,948
22404043	13,09	17	15,045	11,13	13,76	12,445	10,56	11,48	11,02	12,837
22406808	12	16,16	14,08	10,36	13,72	12,04	12,44	12,32	12,38	12,833
22400148	14,91	13,8	14,355	9,71	13,8	11,755	12,3	12,04	12,17	12,76
22406364	14,18	13,84	14,01	11,71	13,6	12,655	11,19	11,32	11,255	12,64
22405929	12	16,6	14,3	9,67	12,48	11,075	11,41	13,64	12,525	12,633
22405905	14,18	15,56	14,87	10,33	12,32	11,325	9,56	13,4	11,48	12,558
22408852	13,09	14,04	13,565	10,62	12,64	11,63	11,89	12,68	12,285	12,493
22201254	13,45	16,8	15,125	9,2	12,44	10,82	9,96	13,04	11,5	12,482
22405384	9,45	17,08	13,265	10,98	13,88	12,43	10,15	13,32	11,735	12,477
22400199	10,18	15	12,59	12,87	13,04	12,955	11,19	12,44	11,815	12,453
22402956	13,82	17,16	15,49	10,69	12,36	11,525	8,89	11,56	10,225	12,413
22404196	14,55	15,44	14,995	9,67	13,28	11,475	9,26	12,28	10,77	12,413
22403747	14,18	14,36	14,27	9,31	12,04	10,675	12,41	12,12	12,265	12,403
22400468	11,64	15,08	13,36	11,2	11,68	11,44	10,85	13,6	12,225	12,342
22406763	14,55	15,28	14,915	9,42	13,44	11,43	10,44	10,68	10,56	12,302
22405365	11,64	14,96	13,3	12,15	11,88	12,015	10,59	11,44	11,015	12,11
22408613	12,36	14,8	13,58	9,67	12,68	11,175	11,81	10,4	11,105	11,953
22400309	12,36	14,84	13,6	9,24	11,56	10,4	13	10,64	11,82	11,94
22408095	9,09	16,04	12,565	10,47	11,8	11,135	11,04	13,04	12,04	11,913
22400622	8,73	14,2	11,465	10,76	15,16	12,96	11,41	11,2	11,305	11,91
22405679	12,36	16,48	14,42	11,71	9,76	10,735	10,19	10,68	10,435	11,863
22405143	13,82	16	14,91	10,4	10,72	10,56	9,41	10,76	10,085	11,852
22407811	12,73	15,08	13,905	9,05	14,16	11,605	10,11	9,96	10,035	11,848
22403374	12	13,84	12,92	8,47	13,4	10,935	10,93	12,24	11,585	11,813
22402848	11,27	14,28	12,775	8,98	13,32	11,15	10	12,96	11,48	11,802
22400458	9,45	14,6	12,025	8,36	13,48	10,92	10,96	12,68	11,82	11,588
22403024	12,36	16,88	14,62	8,04	9,72	8,88	10,15	12,28	11,215	11,572
22401136	10,18	13,76	11,97	10,65	12,24	11,445	11,04	11,4	11,22	11,545
22401069	12,36	14,8	13,58	10,25	11,44	10,845	9,74	10,56	10,15	11,525
22405880	8,36	13,12	10,74	8,07	14,12	11,095	11,41	13,84	12,625	11,487
22401087	10,91	14,16	12,535	11,31	13,08	12,195	10,33	8,88	9,605	11,445
22408697	10,55	11,32	10,935	10,62	13,68	12,15	9,44	12,76	11,1	11,395
22400774	9,45	15,04	12,245	9,45	13,44	11,445	8,85	12,08	10,465	11,385
22402962	12,36	14,36	13,36	9,2	12	10,6	10,04	10,28	10,16	11,373
22401434	11,27	15,8	13,535	8,91	12,44	10,675	8,56	11,24	9,9	11,37
22403059	10,91	14,88	12,895	9,38	11,32	10,35	11,26	10,24	10,75	11,332

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
22403648	10,18	14,76	12,47	9,35	12,28	10,815	9,63	11,16	10,395	11,227
22407768	10,91	14,32	12,615	9,05	12,84	10,945	8,48	11,72	10,1	11,22
22403523	11,27	15,96	13,615	9,09	10,96	10,025	9,52	10,2	9,86	11,167
22404790	11,27	12,16	11,715	9,78	14,88	12,33	7,41	11,16	9,285	11,11
22404673	10,18	14,8	12,49	8,73	11,4	10,065	9,78	11,68	10,73	11,095
22408329	12,36	15,04	13,7	10,18	10,24	10,21	9	9,32	9,16	11,023
22400132	10,18	16	13,09	9,31	10,44	9,875	9,63	10,32	9,975	10,98
22400299	11,27	11,2	11,235	8,91	11,4	10,155	11,56	11,52	11,54	10,977
22407827	10,18	13,4	11,79	7,38	13,12	10,25	11,33	10,12	10,725	10,922
22408880	10,91	12,32	11,615	8,51	11,28	9,895	10,93	11,56	11,245	10,918
22403501	7,64	14,44	11,04	8,84	11,08	9,96	10,67	12,6	11,635	10,878
22402554	11,64	14,04	12,84	8,76	11,2	9,98	9,11	10,2	9,655	10,825
22402093	9,45	13,32	11,385	8,47	13,12	10,795	10,11	10,08	10,095	10,758
22001013	5,82	14,76	10,29	5,38	12,76	9,07	9,44	15,96	12,7	10,687
22402803	11,27	13,6	12,435	10,18	11,48	10,83	9,15	8,4	8,775	10,68
22407860	10,18	13,8	11,99	8,55	14,2	11,375	8,85	8,32	8,585	10,65
22405034	9,82	13,76	11,79	7,89	13	10,445	8,48	10,84	9,66	10,632
22405979	11,64	13,36	12,5	9,75	10	9,875	8,04	10,96	9,5	10,625
22402875	9,45	0	4,725	13,02	14,24	13,63	11,15	14,52	12,835	10,397
22404715	13,09	16,6	14,845	7,75	10,68	9,215	7,07	7,08	7,075	10,378
22407907	9,45	13,52	11,485	9,45	9,88	9,665	8,89	10,8	9,845	10,332
22400287	8	14,12	11,06	7,16	12,4	9,78	7,37	12,88	10,125	10,322
22405215	11,64	13,72	12,68	7,82	12,52	10,17	8	7,96	7,98	10,277
22403192	10,55	13,4	11,975	9,56	10,6	10,08	8,11	8,84	8,475	10,177
22400861	12,36	12,88	12,62	6,95	9	7,975	9,63	10,16	9,895	10,163
22400730	8	12,48	10,24	8,44	11,44	9,94	9,59	10,32	9,955	10,045
22401861	9,45	11,56	10,505	6,62	13,32	9,97	9,56	9,64	9,6	10,025
22400641	11,27	12,04	11,655	8,98	9,28	9,13	8,52	9,32	8,92	9,902
22401888	9,45	11,84	10,645	9,02	9,92	9,47	9,96	9,04	9,5	9,872
22408683	11,27	13,64	12,455	7,09	10,4	8,745	8,11	8,52	8,315	9,838
22402720	10,55	14,84	12,695	8,65	7,76	8,205	8,33	8,56	8,445	9,782
22405770	10,18	12,44	11,31	9,27	9,8	9,535	9,07	7,84	8,455	9,767
22403551	9,82	13,48	11,65	7,53	9,6	8,565	8,19	9,76	8,975	9,73
22403433	9,45	14,04	11,745	5,56	11,36	8,46	8,7	8,56	8,63	9,612
22403782	8,36	10,96	9,66	8,87	12,04	10,455	8,3	9,04	8,67	9,595
22402392	9,09	14,24	11,665	6,51	10,2	8,355	8,7	8,76	8,73	9,583
22409319	9,45	14,64	12,045	7,71	11,56	9,635	6,19	7,56	6,875	9,518
22404582	8	14,4	11,2	6,76	9,56	8,16	9,04	9,28	9,16	9,507
22402582	7,27	14,44	10,855	6,87	10,36	8,615	8,19	9,6	8,895	9,455
22401184	11,64	11,08	11,36	7,2	12,36	9,78	6	8,08	7,04	9,393
22402195	9,09	15,48	12,285	6,84	9,08	7,96	7,26	8,4	7,83	9,358
22407032	9,45	14,76	12,105	9,09	7,12	8,105	7,78	7,84	7,81	9,34
22406722	8,36	13,24	10,8	6,11	9,84	7,975	8,7	9,08	8,89	9,222
22405015	9,45	11,4	10,425	6,25	10	8,125	8,37	9,8	9,085	9,212
22400992	11,27	12,92	12,095	7,02	7,68	7,35	7,89	8,44	8,165	9,203
22406286	8,36	13,2	10,78	7,96	7,44	7,7	10,41	7,8	9,105	9,195
22405574	8,36	13	10,68	7,96	9,68	8,82	7,3	8,84	8,07	9,19
22400108	8	13,56	10,78	6,98	10,48	8,73	7,93	8	7,965	9,158
22404291	12	13,6	12,8	8,15	5,08	6,615	7,93	7,96	7,945	9,12
22402401	11,27	13,84	12,555	7,31	7,8	7,555	5,44	8,8	7,12	9,077
22404821	5,82	11,64	8,73	4,44	11,28	7,86	10,04	11,16	10,6	9,063
22400138	6,18	12,72	9,45	7,93	8,28	8,105	8,3	10,32	9,31	8,955
22403377	9,45	13,76	11,605	8,65	7,88	8,265	8,63	5,24	6,935	8,935
22406346	7,27	14,08	10,675	5,78	9,48	7,63	7,78	9,2	8,49	8,932
22407635	7,27	12,08	9,675	6,8	8,48	7,64	9,37	9,2	9,285	8,867
22408074	6,91	12,52	9,715	6,91	8,84	7,875	8,22	9,64	8,93	8,84
22407792	8,36	11,12	9,74	6,04	10,28	8,16	7,85	8,84	8,345	8,748
22404002	0	14,52	7,26	9,27	10,72	9,995	8,63	9,32	8,975	8,743
22406801	10,18	8,96	9,57	6,07	10,52	8,295	8,96	7,56	8,26	8,708
22401058	8,36	10,4	9,38	7,89	8,32	8,105	8,56	8,28	8,42	8,635
22402666	7,27	12,52	9,895	7,16	10,08	8,62	7,15	7,56	7,355	8,623
22405704	8	12,12	10,06	7,42	8,96	8,19	7,85	6,8	7,325	8,525
22400846	8,73	11,72	10,225	5,78	10,84	8,31	7,7	5,72	6,71	8,415
22404593	8,73	12,96	10,845	5,49	8,08	6,785	7,81	7,28	7,545	8,392

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
22405289	8	12,24	10,12	7,09	8	7,545	6,63	8,28	7,455	8,373
22406007	9,09	12,04	10,565	6,51	7,52	7,015	7,41	7,16	7,285	8,288
22404170	8,73	12,28	10,505	5,85	8,68	7,265	6,74	7,2	6,97	8,247
22410657	6,55	10,52	8,535	4,04	6,96	5,5	11,74	9,6	10,67	8,235
22410530	5,09	12,56	8,825	7,13	8,56	7,845	6,7	9,24	7,97	8,213
22400312	7,64	13,84	10,74	6,29	7,96	7,125	7,56	5,76	6,66	8,175
22405371	5,82	9,32	7,57	8,87	9,36	9,115	6,85	7,96	7,405	8,03
22401995	8,36	13,2	10,78	6,36	9,2	7,78	4,93	6,12	5,525	8,028
22406338	8	11,44	9,72	5,42	9,28	7,35	5,93	8,08	7,005	8,025
22402147	8	11,76	9,88	7,42	8,4	7,91	6,56	5,96	6,26	8,017
22401317	10,55	11,76	11,155	4,55	6,88	5,715	5,41	8,88	7,145	8,005
22400568	6,91	14,84	10,875	5,38	6,92	6,15	7,67	6,24	6,955	7,993
22405791	6,91	10,8	8,855	6,36	9,04	7,7	7,07	7,64	7,355	7,97
22406195	5,09	11,32	8,205	6,36	10,16	8,26	7	7,8	7,4	7,955
22403695	6,18	13,2	9,69	5,89	7,76	6,825	6,93	7,64	7,285	7,933
22400405	5,45	14,24	9,845	5,13	9,28	7,205	5,48	7,64	6,56	7,87
22404749	8	12,16	10,08	5,96	7,56	6,76	6,93	6,56	6,745	7,862
22401494	6,55	6,24	6,395	6,4	10,92	8,66	7,59	9,36	8,475	7,843
22404947	9,82	12,12	10,97	5,16	6,48	5,82	5,78	6,84	6,31	7,7
22403892	12,36	15,16	13,76	10,84	7,52	9,18	0	0	0	7,647
22403503	5,09	10,28	7,685	3,93	7,96	5,945	9,44	9,16	9,3	7,643
22406722	2,18	11	6,59	5,05	9,84	7,445	8,7	9,08	8,89	7,642
22405628	5,82	11,32	8,57	5,42	7,96	6,69	6,52	7,72	7,12	7,46
22403741	7,27	11,56	9,415	6,04	7,96	7	6,48	5,4	5,94	7,452
22408700	6,18	10,32	8,25	6,62	7,84	7,23	6,44	6,84	6,64	7,373
22402567	7,27	12,24	9,755	5,35	6,6	5,975	5,26	7,2	6,23	7,32
22405115	12,73	13,72	13,225	8,18	0	4,09	0	8,92	4,46	7,258
22403697	5,09	11,6	8,345	7,31	6,2	6,755	7,56	5,64	6,6	7,233
22404109	7,64	10,72	9,18	5,67	6,36	6,015	6,59	5,96	6,275	7,157
22405135	16	16,48	16,24	10,4	0	5,2	0	0	0	7,147
22404448	9,82	13,76	11,79	8,18	11,04	9,61	0	0	0	7,133
22403601	5,45	12,52	8,985	7,05	7,8	7,425	5,07	4,84	4,955	7,122
22403157	3,64	13,72	8,68	4,04	8,28	6,16	5,81	6,88	6,345	7,062
22401442	11,27	16,48	13,875	0	11,68	5,84	2,78	0	1,39	7,035
22406684	9,82	8,52	9,17	7,2	0	3,6	7,26	9,28	8,27	7,013
22405371	4,36	9,32	6,84	3,71	9,36	6,535	6,85	7,96	7,405	6,927
22403935	8	11,76	9,88	4,98	8,84	6,91	7,89	0	3,945	6,912
22406898	6,55	11,56	9,055	4,91	7,16	6,035	5,81	5,32	5,565	6,885
22403899	9,09	12,04	10,565	0	0	0	9,52	10,32	9,92	6,828
22403663	4	0,4	2,2	5,71	13,4	9,555	9,22	8,2	8,71	6,822
22403914	8,73	10,52	9,625	7,82	5,28	6,55	3,67	4,2	3,935	6,703
22405743	8,73	0	4,365	0	10,6	5,3	9,96	9,76	9,86	6,508
22405940	13,82	14,84	14,33	10,33	0	5,165	0	0	0	6,498
22408514	4	0,4	2,2	5,6	10,36	7,98	8,52	9,68	9,1	6,427
22402543	4	6,68	5,34	6,29	8,52	7,405	6,37	6,68	6,525	6,423
22402854	3,27	10,48	6,875	5,6	6,04	5,82	6,3	6,84	6,57	6,422
22303896	13,09	14,12	13,605	10,51	0	5,255	0	0	0	6,287
22404517	8,36	14,2	11,28	5,96	9,04	7,5	0	0	0	6,26
22405093	4,73	11,08	7,905	6,47	5,48	5,975	3,52	5,56	4,54	6,14
22407033	2,91	9,36	6,135	5,93	5,68	5,805	5,93	6,76	6,345	6,095
22400369	12	14,6	13,3	8,8	0	4,4	0	0	0	5,9
22201668	4,36	8,48	6,42	4,65	7,48	6,065	5,26	4,84	5,05	5,845
22400728	13,09	11,8	12,445	10,07	0	5,035	0	0	0	5,827
22408802	0	0	0	0	12,48	6,24	9,81	12,52	11,165	5,802
22407974	11,64	15,48	13,56	6,36	0	3,18	0	0	0	5,58
22404790	0	0	0	0	14,88	7,44	7,41	11,16	9,285	5,575
22405034	0,36	0,4	0,38	0	13	6,5	8,48	10,84	9,66	5,513
22401673	0,73	3,48	2,105	0	15,08	7,54	13,33	0	6,665	5,437
22403291	0	0	0	0	12,84	6,42	9,78	9,92	9,85	5,423
22400339	8,73	15,28	12,005	8,22	0,2	4,21	0	0	0	5,405
22403153	10,91	15,36	13,135	5,67	0	2,835	0	0	0	5,323
22401194	0,36	0,4	0,38	0	12,52	6,26	9,33	8,88	9,105	5,248
22400504	7,64	16,48	12,06	7,05	0	3,525	0	0	0	5,195
22401079	8,73	10,52	9,625	11,6	0	5,8	0	0	0	5,142

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
22408184	8	13,04	10,52	9,6	0	4,8	0	0	0	5,107
22406937	11,27	12,6	11,935	6,73	0	3,365	0	0	0	5,1
22404999	8	15,24	11,62	6,98	0	3,49	0	0	0	5,037
22405675	8,36	12,12	10,24	7,38	2,32	4,85	0	0	0	5,03
22400089	9,45	14,24	11,845	5,85	0	2,925	0	0	0	4,923
22404602	9,45	13,64	11,545	6,44	0	3,22	0	0	0	4,922
22406687	4,73	8,12	6,425	4,98	7	5,99	0	4,56	2,28	4,898
22403913	0	0	0	0	10,72	5,36	7,63	10,76	9,195	4,852
22401963	5,45	13,32	9,385	10,11	0	5,055	0	0	0	4,813
22400912	7,64	13,6	10,62	7,27	0	3,635	0	0	0	4,752
22402620	13,45	14,48	13,965	0	0	0	0	0	0	4,655
22402837	6,18	11,84	9,01	4,29	5,32	4,805	0	0	0	4,605
22403441	8	12,4	10,2	7,2	0	3,6	0	0	0	4,6
22403948	0	0	0	0	10,92	5,46	8,96	7,2	8,08	4,513
22406935	10,18	11,84	11,01	4,69	0,2	2,445	0	0	0	4,485
22402867	10,18	16,28	13,23	0	0	0	0	0	0	4,41
22405819	12,73	13,72	13,225	0	0	0	0	0	0	4,408
22404851	6,91	0	3,455	4,18	6,28	5,23	4,3	4,64	4,47	4,385
22403610	6,91	11,6	9,255	6,87	0	3,435	0	0	0	4,23
22405240	8,36	10,76	9,56	5,6	0	2,8	0	0	0	4,12
22409517	14,18	0	7,09	0	9,92	4,96	0	0	0	4,017
22403789	6,55	14,96	10,755	2,47	0	1,235	0	0	0	3,997
22400385	0,36	0,4	0,38	0	8,96	4,48	6,22	7,6	6,91	3,923
22410138	5,82	11,8	8,81	5,35	0	2,675	0	0	0	3,828
22404898	7,64	10,32	8,98	4,91	0	2,455	0	0	0	3,812
22408739	0	0	0	0	11,96	5,98	10,63	0	5,315	3,765
22408567	4,73	12,84	8,785	4,65	0	2,325	0	0	0	3,703
22409259	9,45	12,56	11,005	0	0	0	0	0	0	3,668
22406796	5,45	11,8	8,625	4,55	0	2,275	0	0	0	3,633
22408975	8,36	9,56	8,96	3,85	0	1,925	0	0	0	3,628
22400923	5,45	11,16	8,305	4,47	0	2,235	0	0	0	3,513
22409808	7,27	6,84	7,055	6,04	0	3,02	0	0	0	3,358
22409257	7,27	12,8	10,035	0	0	0	0	0	0	3,345
22402087	0	0	0	0	8,64	4,32	4,56	5,56	5,06	3,127
22400678	7,64	10,88	9,26	0	0	0	0	0	0	3,087
22402814	1,82	9,96	5,89	6,15	0	3,075	0	0	0	2,988
22401465	5,45	7,28	6,365	5,2	0	2,6	0	0	0	2,988
22404527	9,45	0	4,725	7,78	0	3,89	0	0	0	2,872
22404944	1,82	0	0,91	0	0	0	7,07	7,32	7,195	2,702
22404218	4	0	2	3,02	9,08	6,05	0	0	0	2,683
22400936	3,64	10,2	6,92	2,18	0	1,09	0	0	0	2,67
22408885	2,55	11,48	7,015	1,82	0	0,91	0	0	0	2,642
22401585	0	0	0	0	0	0	7,3	7,8	7,55	2,517
22405977	0	9,92	4,96	4,76	0	2,38	0	0	0	2,447
22407626	7,27	0	3,635	6,47	0	3,235	0	0	0	2,29
22400534	6,55	0,4	3,475	6,4	0	3,2	0	0	0	2,225
22404983	4,73	0	2,365	7,16	0	3,58	0	0	0	1,982
22405186	4,36	6,28	5,32	0	0	0	0	0	0	1,773
22405330	5,45	0	2,725	4,29	0	2,145	0	0	0	1,623
22303356	1,09	7,56	4,325	0,58	0	0,29	0	0	0	1,538
22409811	8	0	4	0	0	0	0	0	0	1,333
22410232	5,09	0,96	3,025	1,85	0	0,925	0	0	0	1,317
22407913	6,91	0,4	3,655	0	0	0	0	0	0	1,218
22404895	6,91	0	3,455	0	0	0	0	0	0	1,152
22409671	0	0	0	0	5,64	2,82	0	0	0	0,94
22405418	0	0	0	2,91	0	1,455	0	0	0	0,485
22405200	2,55	0	1,275	0	0	0	0	0	0	0,425
22405740	0,36	0	0,18	0	1	0,5	0,07	0,68	0,375	0,352
22401326	0	0,4	0,2	0,98	0	0,49	0	0	0	0,23
22411140	0,73	0,4	0,565	0,18	0	0,09	0	0	0	0,218
22409290	0,36	0,4	0,38	0	0	0	0	0	0	0,127
22407675	0,36	0,4	0,38	0	0	0	0	0	0	0,127
22406672	0,36	0,4	0,38	0	0	0	0	0	0	0,127
22405996	0,36	0,4	0,38	0	0	0	0	0	0	0,127

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE 3</u>	<u>ECUE 7</u>	<u>ECUE 8</u>	<u>Total UE 4</u>	<u>ECUE 9</u>	<u>ECUE 10</u>	<u>Total UE 5</u>	<u>Moyenne UEs Santé S2</u>
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0
			0			0			0	0