

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	17,45	16,8	17,125	16,62	15,52	16,07	17,71	18,37	18,04	17,078
22400173	14,55	16,75	15,65	16,11	13,96	15,035	17,35	18,65	18	16,228
22401021	16,36	15,7	16,03	15,82	15,28	15,55	16,04	15,88	15,96	15,847
22401931	14,55	15,45	15	14,69	14,84	14,765	17,05	18,04	17,545	15,77
22405109	14,55	14,95	14,75	15,56	15,48	15,52	14,44	17,02	15,73	15,333
22401362	14,18	17,85	16,015	13,45	13,44	13,445	14,18	16,41	15,295	14,918
22404546	15,27	16,4	15,835	13,27	14,44	13,855	14,04	16,08	15,06	14,917
22401530	14,55	16,45	15,5	14,55	12,28	13,415	14,69	16,49	15,59	14,835
22401594	14,91	14,1	14,505	15,24	11,6	13,42	15,75	16,08	15,915	14,613
22403714	13,45	16,3	14,875	13,96	14,44	14,2	14,25	15,18	14,715	14,597
22402430	12,73	15,35	14,04	15,49	14,08	14,785	14,44	14,86	14,65	14,492
22401561	14,55	16,1	15,325	13,13	11,4	12,265	15,42	15,88	15,65	14,413
22401673	16	13,9	14,95	13,75	11,88	12,815	14,98	15,84	15,41	14,392
22214050	13,45	14,85	14,15	13,85	14,36	14,105	14	15,51	14,755	14,337
22406452	12,36	16,1	14,23	13,45	12,2	12,825	14,95	15,63	15,29	14,115
22405905	11,64	16,05	13,845	13,93	13,84	13,885	13,71	15,02	14,365	14,032
22211605	12,73	14,6	13,665	16,11	11,44	13,775	13,96	14,9	14,43	13,957
22400602	11,27	15,2	13,235	15,02	12,36	13,69	14	15,76	14,88	13,935
22403773	10,91	16,45	13,68	12,04	11,84	11,94	13,93	16,33	15,13	13,583
22400148	13,82	15,75	14,785	11,89	12,4	12,145	11,89	13,84	12,865	13,265
22403468	6,55	15,7	11,125	14,98	12,68	13,83	13,93	15,51	14,72	13,225
22405384	11,27	12,5	11,885	12,65	13,92	13,285	14,44	14,41	14,425	13,198
22405929	10,18	15,35	12,765	12,58	12,6	12,59	13,85	14,45	14,15	13,168
22402535	12	14,15	13,075	12,76	11,12	11,94	14,07	14,9	14,485	13,167
22408095	12,73	13,5	13,115	13,38	12,2	12,79	12,95	14,2	13,575	13,16
22405979	13,82	15,05	14,435	12,95	10,2	11,575	13,09	12,94	13,015	13,008
22402847	10,91	13,75	12,33	13,49	11,68	12,585	12,51	15,39	13,95	12,955
22400199	12,36	13,9	13,13	13,09	11	12,045	12,84	14,41	13,625	12,933
22403012	13,09	14,75	13,92	11,6	11,84	11,72	13,09	12,9	12,995	12,878
22404711	10,55	13,95	12,25	11,53	12,28	11,905	14,22	14,69	14,455	12,87
22404971	13,09	15,1	14,095	12,04	11,84	11,94	11,71	12,65	12,18	12,738
22406763	12	13,05	12,525	12,58	12,6	12,59	12,33	13,51	12,92	12,678
22402956	13,82	13,05	13,435	12,95	10,52	11,735	12,44	12,94	12,69	12,62
22401434	10,91	14,8	12,855	13,6	12,6	13,1	12,07	11,14	11,605	12,52
22403345	12	14,45	13,225	11,49	11,36	11,425	12,36	13,18	12,77	12,473
22404821	12,73	13,55	13,14	10,91	11,32	11,115	12,58	13,71	13,145	12,467
22403663	10,18	12,95	11,565	10,18	13,24	11,71	14,29	13,96	14,125	12,467
22406364	13,82	14,95	14,385	12,07	10,84	11,455	12,33	10,65	11,49	12,443
22400622	11,27	12,65	11,96	12,15	10,44	11,295	12,33	14,37	13,35	12,202
22403291	10,18	14,45	12,315	9,82	12,28	11,05	13,35	13,1	13,225	12,197
22407827	11,27	12,3	11,785	12,25	10,88	11,565	11,75	14,65	13,2	12,183
22403747	8,73	14,55	11,64	11,89	11,76	11,825	12,4	13,39	12,895	12,12
22405143	13,45	12,05	12,75	11,6	12,08	11,84	11,13	12,33	11,73	12,107
22405880	10,55	10,95	10,75	12,58	12,8	12,69	12,69	12,94	12,815	12,085
22406808	11,64	12,45	12,045	12,04	10,64	11,34	12,15	13,18	12,665	12,017
22400843	13,09	15,8	14,445	11,89	9,32	10,605	10,22	11,43	10,825	11,958
22401888	10,18	13,35	11,765	10,36	11,24	10,8	12,91	13,67	13,29	11,952
22403523	12,73	14,5	13,615	11,64	10,6	11,12	11,13	10,9	11,015	11,917
22201254	12,36	11,75	12,055	10,8	11,24	11,02	11,75	13,47	12,61	11,895
22408852	9,45	12,65	11,05	11,02	12,28	11,65	13,53	12,37	12,95	11,883
22408472	11,27	13,15	12,21	12,07	10,76	11,415	12,18	11,76	11,97	11,865
22404196	12	9,9	10,95	11,38	10,56	10,97	12,95	13,31	13,13	11,683
22407768	12,36	13,85	13,105	12,25	9,16	10,705	11,67	10,78	11,225	11,678
22309403	9,82	10,15	9,985	11,78	11,8	11,79	12	14,12	13,06	11,612
22406684	12	12,55	12,275	11,02	8,36	9,69	13,53	12	12,765	11,577
22400701	9,09	14,2	11,645	10,11	10,04	10,075	12	13,76	12,88	11,533
22407907	13,09	12,1	12,595	12,51	10,44	11,475	10,65	10,04	10,345	11,472
22403648	11,27	13,15	12,21	11,05	10,32	10,685	11,82	11,06	11,44	11,445
22404002	13,82	14,4	14,11	10,47	9,76	10,115	9,96	10,08	10,02	11,415
22400468	10,18	12,8	11,49	9,49	12,56	11,025	11,24	12,12	11,68	11,398
22403059	13,09	11,65	12,37	10	10,12	10,06	11,45	12,04	11,745	11,392
22408613	9,09	10,4	9,745	11,71	11,4	11,555	12,33	12,53	12,43	11,243
22401069	9,45	13,4	11,425	11,45	9,92	10,685	11,42	11,8	11,61	11,24
22405743	10,55	12,3	11,425	11,53	9,64	10,585	10,8	12,49	11,645	11,218

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
22408329	11,27	13,3	12,285	11,82	9,08	10,45	9,71	11,92	10,815	11,183
22406758	9,09	11,85	10,47	11,35	12,52	11,935	9,56	12,53	11,045	11,15
22404043	10,18	14,4	12,29	10,51	9	9,755	11,85	10,53	11,19	11,078
22403501	9,09	14,8	11,945	9,56	7,88	8,72	11,89	12,82	12,355	11,007
22403374	10,18	11,5	10,84	11,93	10,32	11,125	9,89	11,63	10,76	10,908
22401087	10,91	11,5	11,205	10,62	9,44	10,03	10,36	12,57	11,465	10,9
22400861	11,64	13,45	12,545	9,05	7,36	8,205	11,49	12	11,745	10,832
22403948	12,73	14,25	13,49	11,05	8,44	9,745	8,58	9,92	9,25	10,828
22403433	11,27	10,9	11,085	8,44	10,4	9,42	12,33	11,59	11,96	10,822
22405115	10,55	11,85	11,2	9,42	9,48	9,45	10,29	13,06	11,675	10,775
22400132	8,73	13,4	11,065	11,96	8,52	10,24	11,24	10,61	10,925	10,743
22407860	9,09	11,65	10,37	11,13	10,4	10,765	10,62	11,55	11,085	10,74
22403024	8,73	13,1	10,915	9,24	8,96	9,1	10,87	12,94	11,905	10,64
22400299	8,73	12,15	10,44	11,24	11,12	11,18	10,07	10,29	10,18	10,6
22400730	9,45	11,75	10,6	9,56	9,48	9,52	11,93	11,35	11,64	10,587
22403892	10,18	12,3	11,24	8,47	10,04	9,255	10,69	11,63	11,16	10,552
22405365	9,82	12,8	11,31	10,58	9,16	9,87	10,25	10,69	10,47	10,55
22402554	8,36	12,15	10,255	9,42	9	9,21	10,87	13,18	12,025	10,497
22405034	7,64	13,35	10,495	10,36	8,64	9,5	10,22	12,57	11,395	10,463
22405215	10,91	13	11,955	10,15	8,4	9,275	9,6	10,65	10,125	10,452
22402848	10,55	12	11,275	8,8	10,52	9,66	9,78	10,9	10,34	10,425
22400385	10,18	11,25	10,715	10,18	8,16	9,17	10,95	11,67	11,31	10,398
22402720	10,91	12,8	11,855	10,22	8,6	9,41	9,09	10,08	9,585	10,283
22402962	11,27	9,75	10,51	9,38	8,32	8,85	10,62	12,2	11,41	10,257
22404790	9,82	10,1	9,96	11,31	11,28	11,295	7,67	11,18	9,425	10,227
22402820	12	12,8	12,4	12,36	12,12	12,24	11,96	0	5,98	10,207
22403153	9,09	11,7	10,395	8,47	9,68	9,075	10,51	11,55	11,03	10,167
22402582	6,91	14,65	10,78	9,45	7,4	8,425	10,07	10,94	10,505	9,903
22406801	11,27	9,6	10,435	8,04	8,16	8,1	10,18	11,67	10,925	9,82
22403551	10,18	11,5	10,84	8,62	7,4	8,01	10,25	10,73	10,49	9,78
22405542	8	0	4	12,87	11,84	12,355	11,93	14	12,965	9,773
22408880	7,27	9,65	8,46	10,29	8,6	9,445	11,09	11,55	11,32	9,742
22402195	9,09	12,45	10,77	9,89	9,36	9,625	7,96	9,35	8,655	9,683
22406286	8,73	13,7	11,215	8,22	8	8,11	9,53	9,06	9,295	9,54
22400782	8,36	11,6	9,98	8,98	9,68	9,33	8,84	9,31	9,075	9,462
22400287	7,27	14,15	10,71	8,84	8,2	8,52	8	9,96	8,98	9,403
22403192	9,82	12,35	11,085	9,2	7,32	8,26	8,04	9,51	8,775	9,373
22402392	8,36	11,2	9,78	9,16	8,28	8,72	7,67	11,22	9,445	9,315
22405015	8,73	9,75	9,24	8,87	8,12	8,495	9,56	10,69	10,125	9,287
22404582	9,45	12,1	10,775	8,8	7,84	8,32	9,45	8,04	8,745	9,28
22407100	8,73	12,15	10,44	7,09	10,16	8,625	9,67	7,63	8,65	9,238
22406346	10,91	11,35	11,13	7,49	8,84	8,165	8,69	8,08	8,385	9,227
22403913	9,09	10	9,545	7,82	9,28	8,55	10,95	8,2	9,575	9,223
22400138	6,18	10,85	8,515	9,35	7,36	8,355	9,85	11,39	10,62	9,163
22400309	0	12,35	6,175	9,05	9,44	9,245	12,98	10,9	11,94	9,12
22405770	8	10,9	9,45	8,07	7,84	7,955	10,11	9,55	9,83	9,078
22408184	10,55	12,35	11,45	7,85	4,76	6,305	8,73	9,47	9,1	8,952
22408683	8,73	9,35	9,04	10,36	7,32	8,84	8,65	9,02	8,835	8,905
22403377	8,73	12,2	10,465	9,05	7,8	8,425	7,35	8,29	7,82	8,903
22402666	9,09	9,55	9,32	9,13	8,72	8,925	7,64	8,94	8,29	8,845
22401184	9,09	7,25	8,17	8,62	7,64	8,13	11,42	9,02	10,22	8,84
22405574	10,91	8,95	9,93	8,04	5,76	6,9	9,49	9,88	9,685	8,838
22403899	10,55	11,5	11,025	3,31	9,4	6,355	9,75	8,49	9,12	8,833
22407974	9,45	14	11,725	8,73	5	6,865	7,27	8,33	7,8	8,797
22406722	6,55	12,9	9,725	7,6	7,92	7,76	9,13	8,61	8,87	8,785
22404170	9,09	12,4	10,745	8,33	7,56	7,945	8,11	7,1	7,605	8,765
22401058	9,09	8,45	8,77	9,38	8,48	8,93	8,22	8,82	8,52	8,74
22409319	8	11,1	9,55	8,29	5,6	6,945	10,87	7,76	9,315	8,603
22407032	8,36	10,55	9,455	9,78	6,84	8,31	5,89	9,51	7,7	8,488
22401194	9,45	9,75	9,6	11,16	10,12	10,64	9,96	0	4,98	8,407
22405704	7,64	7,8	7,72	8,36	8,16	8,26	8,33	8,94	8,635	8,205
22405791	5,45	7,95	6,7	8,25	8,2	8,225	10,55	7,96	9,255	8,06
22402147	7,64	9,8	8,72	7,24	6,52	6,88	7,78	8,08	7,93	7,843
22401317	11,27	11,95	11,61	8	7,8	7,9	3,82	4,12	3,97	7,827

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
22403782	6,91	9,75	8,33	8,18	7,48	7,83	7,13	7,14	7,135	7,765
22400108	4,36	11,95	8,155	8,95	7,16	8,055	6,55	7,02	6,785	7,665
22402401	9,09	9,55	9,32	6,73	6,8	6,765	8,22	5,14	6,68	7,588
22407812	6,91	6,7	6,805	7,45	7,32	7,385	8,62	7,84	8,23	7,473
22400339	7,27	10,5	8,885	7,56	5,08	6,32	6,84	7,18	7,01	7,405
22400711	15,64	16,3	15,97	12,15	0	6,075	0	0	0	7,348
22407797	10,55	12,6	11,575	10,11	10,6	10,355	0	0	0	7,31
22402093	6,91	8,55	7,73	9,09	7,04	8,065	5,2	6,82	6,01	7,268
22402377	7,64	8,05	7,845	8,15	4,76	6,455	7,45	7,18	7,315	7,205
22405628	7,64	7,6	7,62	6,76	6,04	6,4	6,69	8,29	7,49	7,17
22400641	10,18	11,45	10,815	9,93	0	4,965	0	11,35	5,675	7,152
22400568	7,64	7,95	7,795	5,85	5,88	5,865	8,55	6,98	7,765	7,142
22405289	6,18	7,7	6,94	7,02	5,72	6,37	7,71	7,96	7,835	7,048
22401995	8	9,25	8,625	5,75	5,96	5,855	7,05	6,24	6,645	7,042
22408700	5,09	9,1	7,095	5,93	7	6,465	7,93	7,06	7,495	7,018
22404947	9,09	8,05	8,57	5,38	6,04	5,71	7,75	5,76	6,755	7,012
22406634	7,27	10,6	8,935	4,33	6,12	5,225	7,42	6,33	6,875	7,012
22406007	4,73	7,75	6,24	9,78	6,04	7,91	7,27	6,49	6,88	7,01
22405675	5,45	9,7	7,575	5,82	6,6	6,21	7,45	6,2	6,825	6,87
22406195	5,45	6,5	5,975	7,02	8,36	7,69	6,62	6,33	6,475	6,713
22001013	0	0	0	0	12,12	6,06	13,16	14,61	13,885	6,648
22400846	9,82	8,7	9,26	6,91	5,32	6,115	6	3,02	4,51	6,628
22407749	0	0	0	0	11,64	5,82	12,58	13,96	13,27	6,363
22405940	14,18	12,3	13,24	11,13	0	5,565	0	0	0	6,268
22403724	8	4,3	6,15	6,33	4,52	5,425	6,65	7,02	6,835	6,137
22404868	5,82	5,3	5,56	7,38	4,8	6,09	6,47	6,53	6,5	6,05
22408514	12,36	12,8	12,58	10,69	0	5,345	0	0,41	0,205	6,043
22405679	11,27	13,1	12,185	11,82	0	5,91	0	0	0	6,032
22401136	9,09	8,75	8,92	11,02	4	7,51	1,09	1,63	1,36	5,93
22408396	10,18	12,15	11,165	12,29	0	6,145	0	0	0	5,77
22403695	7,27	8,95	8,11	3,49	6,36	4,925	4,36	3,92	4,14	5,725
22404715	10,55	14,9	12,725	8,8	0	4,4	0	0	0	5,708
22402854	3,64	7,65	5,645	6,87	5,04	5,955	6,04	4,57	5,305	5,635
22408802	10,55	12,75	11,65	10,4	0	5,2	0	0	0	5,617
22407811	10,91	11,95	11,43	10,73	0	5,365	0	0	0	5,598
22402802	12,73	11,3	12,015	9,49	0	4,745	0	0	0	5,587
22403741	4,36	8,55	6,455	5,05	5	5,025	5,67	4,65	5,16	5,547
22405996	8,73	11,6	10,165	12,87	0	6,435	0	0	0	5,533
22410232	6,91	6,1	6,505	7,35	2,12	4,735	4,84	5,18	5,01	5,417
22406338	4,36	0,7	2,53	6,4	6,04	6,22	8,25	6,49	7,37	5,373
22405093	6,55	8,45	7,5	4,98	7,28	6,13	3,71	0,08	1,895	5,175
22404673	9,45	11,95	10,7	9,42	0	4,71	0	0	0	5,137
22401585	9,45	12,1	10,775	9,2	0	4,6	0	0	0	5,125
22400081	2,91	14,05	8,48	13,24	0	6,62	0	0	0	5,033
22407626	9,45	10,4	9,925	10,22	0	5,11	0	0	0	5,012
22201668	4,36	4,15	4,255	5,45	4,96	5,205	5,27	5,76	5,515	4,992
22400458	9,09	11,55	10,32	8,87	0	4,435	0	0	0	4,918
22403503	8	9,4	8,7	0	5,64	2,82	6,47	0	3,235	4,918
22407090	9,45	9,4	9,425	10,58	0	5,29	0	0	0	4,905
22406935	9,09	11,45	10,27	8,11	0	4,055	0	0	0	4,775
22400912	10,91	7,85	9,38	9,75	0	4,875	0	0	0	4,752
22410657	12,36	4,95	8,655	11,13	0	5,565	0	0	0	4,74
22405740	9,82	9,6	9,71	9,02	0	4,51	0	0	0	4,74
22404851	2,91	0	1,455	7,05	8	7,525	6,69	3,47	5,08	4,687
22303896	13,45	13,2	13,325	0,36	0	0,18	0	0	0	4,502
22405906	0	0	0	0	7,04	3,52	10,87	8,94	9,905	4,475
22407792	9,45	9,5	9,475	6,87	0	3,435	0	0	0	4,303
22400369	7,27	10	8,635	8,29	0	4,145	0	0	0	4,26
22411512	0	0	0	0	8,56	4,28	8,76	7,63	8,195	4,158
22404517	8	8,3	8,15	8,22	0	4,11	0	0	0	4,087
22405809	7,27	10,5	8,885	6,62	0	3,31	0	0	0	4,065
22401494	6,18	8,6	7,39	9,45	0	4,725	0	0	0	4,038
22403157	7,27	9,1	8,185	7,6	0	3,8	0	0	0	3,995
22403935	7,27	9,6	8,435	6,76	0	3,38	0	0	0	3,938

<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