

<b>Numéro étudiant</b>	<b>ECUE 5</b>	<b>ECUE 6</b>	<b>Total UE 3</b>	<b>ECUE 7</b>	<b>ECUE 8</b>	<b>Total UE 4</b>	<b>ECUE 9</b>	<b>ECUE 10</b>	<b>Total UE 5</b>	<b>Moyenne UEs Santé S2</b>
22401021	16,36	17,35	16,855	16,29	16,8	16,545	17,75	16,36	17,055	16,818
22401931	15,64	16,7	16,17	16,15	16,48	16,315	16,98	16,56	16,77	16,418
22400173	14,18	17,25	15,715	15,64	15,88	15,76	17,71	17	17,355	16,277
22405109	16	17,85	16,925	15,16	15,24	15,2	16,87	15,96	16,415	16,18
22401673	17,45	15,3	16,375	15,53	15,16	15,345	16,87	15,64	16,255	15,992
22403773	13,82	15,3	14,56	15,93	14,88	15,405	16,95	15,64	16,295	15,42
22405384	16	15,7	15,85	15,02	15,08	15,05	15,53	15,04	15,285	15,395
22401594	14,18	16,1	15,14	15,89	14,36	15,125	15,64	15,84	15,74	15,335
22404546	16,73	16,7	16,715	14,33	14,52	14,425	15,02	14,4	14,71	15,283
22403663	13,82	15,95	14,885	14,95	15,68	15,315	15,2	16,04	15,62	15,273
22403722	15,64	16,55	16,095	13,75	15,32	14,535	15,05	15,08	15,065	15,232
22401530	15,27	15,95	15,61	14,87	13,04	13,955	16,15	15,48	15,815	15,127
22402430	15,27	14,9	15,085	14,22	15,16	14,69	16,25	14,64	15,445	15,073
22403714	15,27	14,3	14,785	15,16	14,04	14,6	15,27	14,96	15,115	14,833
22214050	13,45	14,85	14,15	15,16	13,76	14,46	15,13	15,4	15,265	14,625
22401362	12,73	14,8	13,765	14,4	14,12	14,26	16,04	15,6	15,82	14,615
22405880	14,18	14,25	14,215	13,45	14,6	14,025	14,91	15,64	15,275	14,505
22211605	13,45	16,25	14,85	13,93	13,56	13,745	14,95	14,2	14,575	14,39
22404711	13,09	16,3	14,695	14,44	11,68	13,06	14,73	15,48	15,105	14,287
22401678	16	13	14,5	14,04	15,56	14,8	14	12,56	13,28	14,193
22408095	13,09	15,1	14,095	13,45	13,6	13,525	16,18	13,72	14,95	14,19
22407749	14,18	14,8	14,49	13,56	12,8	13,18	13,42	16,2	14,81	14,16
22403468	12,73	13,95	13,34	14,29	13,52	13,905	14,98	15,32	15,15	14,132
22402535	12,36	16,05	14,205	14,47	12,52	13,495	14,25	15,12	14,685	14,128
22401561	13,82	16,05	14,935	12,04	13,64	12,84	14,44	14,36	14,4	14,058
22400602	12,36	14,9	13,63	13,05	13,84	13,445	15,67	14,48	15,075	14,05
22403345	13,09	15,25	14,17	12,22	13,88	13,05	15,71	13,72	14,715	13,978
22400199	14,18	14,85	14,515	13,78	14,36	14,07	13,2	13,28	13,24	13,942
22402956	15,27	15,3	15,285	12,18	13,48	12,83	13,45	13,08	13,265	13,793
22400622	11,27	14,2	12,735	15,31	12,76	14,035	13,35	15,08	14,215	13,662
22407860	14,91	15,45	15,18	11,64	12,64	12,14	14,73	12,2	13,465	13,595
22404821	14,18	16,1	15,14	12,84	12,76	12,8	12,51	12,8	12,655	13,532
22405905	10,91	12,45	11,68	14,8	14,24	14,52	14,18	14,6	14,39	13,53
22406763	12,36	14,55	13,455	13,82	11,48	12,65	14,69	14,12	14,405	13,503
22404971	14,55	15,25	14,9	13,02	12,12	12,57	12,76	12,92	12,84	13,437
22403932	10,91	14,45	12,68	12,69	13,52	13,105	15,56	13,08	14,32	13,368
22403012	12	15,4	13,7	13,42	11,72	12,57	13,35	14,16	13,755	13,342
22405979	12,73	13,9	13,315	11,16	13,04	12,1	15,67	13,44	14,555	13,323
22405929	10,91	14,1	12,505	12,11	14,36	13,235	15,16	13,2	14,18	13,307
22403523	14,91	13,75	14,33	12,07	12,8	12,435	12,51	12,92	12,715	13,16
22407827	11,64	11,65	11,645	13,42	13,16	13,29	14,69	13,2	13,945	12,96
22408852	13,45	14,4	13,925	12,11	11,24	11,675	15,09	11,36	13,225	12,942
22400148	12,73	13,5	13,115	10,4	13,64	12,02	14,65	12,56	13,605	12,913
22001013	10,18	13,7	11,94	11,75	11,96	11,855	14,11	15,56	14,835	12,877
22403024	13,09	15,9	14,495	10,98	9,6	10,29	13,45	13,56	13,505	12,763
22400468	14,55	13,05	13,8	12,33	13,52	12,925	12,51	10,44	11,475	12,733
22403747	11,64	13,35	12,495	12,55	11,08	11,815	13,75	13,88	13,815	12,708
22400603	12,73	11,3	12,015	11,6	14,12	12,86	13,85	12,56	13,205	12,693
22404196	11,64	14,8	13,22	10,18	13,32	11,75	12,69	13,44	13,065	12,678
22405115	10,91	14,2	12,555	12,11	10,64	11,375	13,53	13,92	13,725	12,552
22401434	12,36	13,5	12,93	12,29	11,12	11,705	12,76	13,2	12,98	12,538
22309403	12	14,55	13,275	11,31	12,08	11,695	12,73	11,52	12,125	12,365
22408472	12	14,25	13,125	10,4	12,64	11,52	14,04	10,8	12,42	12,355
22400299	11,27	14,05	12,66	10,73	13,6	12,165	13,75	10,68	12,215	12,347
22400385	11,27	14,3	12,785	10,33	12,76	11,545	12,44	12,16	12,3	12,21
22400861	14,18	14,3	14,24	8,98	10,2	9,59	11,78	13,4	12,59	12,14
22406364	13,45	13,65	13,55	11,42	13,08	12,25	9,6	11,48	10,54	12,113
22405143	14,55	13,85	14,2	9,85	11,32	10,585	11,05	11,8	11,425	12,07
22401888	8,36	13,15	10,755	12,04	12,24	12,14	13,75	12,88	13,315	12,07
22401069	11,27	12,2	11,735	11,56	11,84	11,7	12,55	12,88	12,715	12,05
22403648	11,27	14,8	13,035	10,36	10,8	10,58	12,29	12,48	12,385	12
22404043	14,55	13,05	13,8	9,6	12,04	10,82	11,85	10,64	11,245	11,955
22400132	12,36	13,75	13,055	10,87	10,92	10,895	12,33	11,2	11,765	11,905
22402720	12,73	15,7	14,215	11,2	9,8	10,5	10,44	11,32	10,88	11,865

<b>Numéro étudiant</b>	<b>ECUE 5</b>	<b>ECUE 6</b>	<b>Total UE 3</b>	<b>ECUE 7</b>	<b>ECUE 8</b>	<b>Total UE 4</b>	<b>ECUE 9</b>	<b>ECUE 10</b>	<b>Total UE 5</b>	<b>Moyenne UEs Santé S2</b>
22403948	15,64	11,1	13,37	9,85	11,68	10,765	11,42	11,48	11,45	11,862
22406684	10,55	15,2	12,875	10,11	11,32	10,715	12,91	11,08	11,995	11,862
22403501	12,36	12,3	12,33	9,89	10,88	10,385	12,91	12,8	12,855	11,857
22403153	11,27	14,3	12,785	8,18	11,64	9,91	12,51	12,96	12,735	11,81
22405215	12	14,6	13,3	9,45	9,92	9,685	12,36	12,28	12,32	11,768
22405740	11,27	15,3	13,285	11,82	10,36	11,09	11,75	9,96	10,855	11,743
22400309	8,73	14,2	11,465	10,8	10,36	10,58	13,35	12,6	12,975	11,673
22400701	12	13	12,5	7,89	11,12	9,505	12,47	13,28	12,875	11,627
22407907	13,45	14,15	13,8	9,71	9,88	9,795	11,64	10,76	11,2	11,598
22407811	12,73	13,2	12,965	8,87	10,92	9,895	13,53	10,16	11,845	11,568
22406808	8,73	13,65	11,19	11,31	10,8	11,055	13,13	11,72	12,425	11,557
22403059	8,73	14,75	11,74	10,91	10,72	10,815	12,22	11,96	12,09	11,548
22402848	11,27	13,5	12,385	10,95	10,56	10,755	12,51	10,48	11,495	11,545
22402803	11,64	10,1	10,87	11,82	10,44	11,13	13,24	11,96	12,6	11,533
22403374	13,09	12,15	12,62	10,65	10,24	10,445	12,29	10,72	11,505	11,523
22407768	13,82	10,45	12,135	9,31	12,16	10,735	11,78	11,48	11,63	11,5
22400458	10,55	12,9	11,725	8,73	11,56	10,145	11,89	13,28	12,585	11,485
22403433	11,64	14,2	12,92	10,25	9,84	10,045	12,55	10,4	11,475	11,48
22402554	10,18	12,1	11,14	9,45	10,88	10,165	12,25	13,88	13,065	11,457
22408613	9,82	11,8	10,81	12,76	11,6	12,18	11,85	10,88	11,365	11,452
22408329	12,73	12,5	12,615	10,87	10,96	10,915	10,22	11,4	10,81	11,447
22400730	11,27	12,75	12,01	9,85	11,72	10,785	12,51	9,92	11,215	11,337
22400774	10,18	16,2	13,19	10,65	10,12	10,385	10,36	10,36	10,36	11,312
22405034	11,64	11,85	11,745	9,64	9,48	9,56	11,71	13,08	12,395	11,233
22411048	12,36	14,7	13,53	3,49	11,76	7,625	11,89	13	12,445	11,2
22401087	11,27	12,4	11,835	10,8	10,76	10,78	10,22	11,68	10,95	11,188
22400287	9,09	14,35	11,72	9,82	11,8	10,81	11,24	10,6	10,92	11,15
22408880	12	13,15	12,575	9,35	10,04	9,695	11,02	10,6	10,81	11,027
22400843	10,55	13,2	11,875	10,95	12,08	11,515	10,91	7,96	9,435	10,942
22403551	12,73	13,6	13,165	9,45	7,72	8,585	11,45	10,64	11,045	10,932
22402666	14,18	12,85	13,515	9,2	9,16	9,18	8,87	11,08	9,975	10,89
22400641	11,64	12,5	12,07	8,44	9,32	8,88	13,89	9,16	11,525	10,825
22407626	10,91	11,95	11,43	11,2	9,4	10,3	10,87	10,48	10,675	10,802
22403899	10,91	12,5	11,705	8,11	10,52	9,315	10,87	11,12	10,995	10,672
22404002	10,18	14,8	12,49	9,45	10,24	9,845	8,95	9,84	9,395	10,577
22402392	10,91	14,05	12,48	7,6	9,04	8,32	11,09	10,48	10,785	10,528
22406801	13,45	11	12,225	9,53	9,32	9,425	11,89	7,92	9,905	10,518
22404715	10,55	13,55	12,05	7,31	9,2	8,255	10,47	11,44	10,955	10,42
22401184	13,09	9,75	11,42	8,87	11,84	10,355	9,96	9	9,48	10,418
22404790	9,09	12,55	10,82	12,15	10,16	11,155	7,71	10,6	9,155	10,377
22402582	8,36	13,65	11,005	7,49	9,2	8,345	12,36	10,96	11,66	10,337
22405770	6,55	14,05	10,3	8,84	10,28	9,56	12,22	9,88	11,05	10,303
22404582	9,45	12,5	10,975	9,02	9,24	9,13	11,09	10,16	10,625	10,243
22407765	9,82	12,95	11,385	8,84	9,24	9,04	12,55	7,8	10,175	10,2
22400138	9,82	13,75	11,785	6,73	8,6	7,665	10,84	11,4	11,12	10,19
22408683	10,55	12,2	11,375	7,31	8	7,655	11,85	10,8	11,325	10,118
22406286	10,18	10,1	10,14	9,71	9,92	9,815	11,53	9,12	10,325	10,093
22408184	11,64	10,8	11,22	7,96	9,16	8,56	9,38	11,16	10,27	10,017
22406937	11,64	13	12,32	8,04	8,24	8,14	9,85	9,24	9,545	10,002
22405791	12,36	11,2	11,78	6,95	10,32	8,635	9,27	9,88	9,575	9,997
22405574	10,91	14,2	12,555	6,91	8,84	7,875	10,62	7,96	9,29	9,907
22402962	10,55	13,3	11,925	7,56	8,68	8,12	10,98	8,28	9,63	9,892
22405365	11,27	10,9	11,085	8,22	10,12	9,17	9,16	8,88	9,02	9,758
22406722	8	13,05	10,525	8,22	8,84	8,53	11,02	9,36	10,19	9,748
22400992	10,55	12,4	11,475	7,56	7,56	7,56	9,42	10,64	10,03	9,688
22409319	8,73	13,05	10,89	7,78	9,76	8,77	10,65	8,16	9,405	9,688
22404170	8,73	13,65	11,19	9,27	8,32	8,795	11,24	6,88	9,06	9,682
22408969	10,18	0,5	5,34	11,6	12,96	12,28	12,51	10,32	11,415	9,678
22405015	9,45	12	10,725	8,04	7,32	7,68	9,75	10,88	10,315	9,573
22407974	10,91	13,45	12,18	9,05	7,16	8,105	8,18	7,08	7,63	9,305
22405704	5,82	10,85	8,335	9,56	9,08	9,32	11,38	9,04	10,21	9,288
22406346	12,36	11,1	11,73	6,87	9,8	8,335	7,82	7,64	7,73	9,265
22407792	12	11,55	11,775	6,18	9,52	7,85	7,89	8,28	8,085	9,237
22403913	8,73	11,5	10,115	8,25	7,76	8,005	10,4	8,6	9,5	9,207

<b>Numéro étudiant</b>	<b>ECUE 5</b>	<b>ECUE 6</b>	<b>Total UE 3</b>	<b>ECUE 7</b>	<b>ECUE 8</b>	<b>Total UE 4</b>	<b>ECUE 9</b>	<b>ECUE 10</b>	<b>Total UE 5</b>	<b>Moyenne UEs Santé S2</b>
22401058	9,09	9,75	9,42	8,07	9,96	9,015	9,6	8,52	9,06	9,165
22400108	9,09	12,8	10,945	8	7,36	7,68	9,42	7,76	8,59	9,072
22402147	10,91	10,45	10,68	8,4	8,2	8,3	8,98	7,16	8,07	9,017
22402195	9,82	12,25	11,035	9,85	7,52	8,685	7,67	6,4	7,035	8,918
22401317	11,27	8,05	9,66	10,62	9,48	10,05	10,11	3,88	6,995	8,902
22401585	8,36	12,45	10,405	7,89	10,36	9,125	8,98	5,36	7,17	8,9
22410530	6,91	11	8,955	8,69	7,96	8,325	10,29	7,8	9,045	8,775
22410657	9,09	11,55	10,32	8,84	0	4,42	11,05	10,84	10,945	8,562
22403377	8,36	13,75	11,055	0,36	9,08	4,72	10,11	8,72	9,415	8,397
22401995	8,73	11,9	10,315	7,53	6,96	7,245	8,22	6,84	7,53	8,363
22407812	7,64	9,5	8,57	9,05	6,76	7,905	9,35	7,68	8,515	8,33
22400568	9,45	10	9,725	5,56	8,4	6,98	8,07	7,48	7,775	8,16
22404692	7,64	9,7	8,67	7,42	7,32	7,37	8,84	7,88	8,36	8,133
22402401	12	10,1	11,05	6,62	7,72	7,17	6,87	5,04	5,955	8,058
22405628	9,45	10,15	9,8	5,16	6,88	6,02	7,02	8,36	7,69	7,837
22405324	3,64	11,4	7,52	6,22	9,08	7,65	9,2	7,44	8,32	7,83
22404947	8,73	8,3	8,515	5,75	7,96	6,855	7,16	8,68	7,92	7,763
22406007	8	9,15	8,575	7,35	7,12	7,235	7,6	6,88	7,24	7,683
22407635	6,55	9,95	8,25	7,71	6,76	7,235	8,18	6,6	7,39	7,625
22406898	10,18	8,8	9,49	7,05	5,84	6,445	6,69	6,84	6,765	7,567
22408700	7,27	9,95	8,61	5,49	7,48	6,485	8,33	5,92	7,125	7,407
22406634	9,45	9,5	9,475	6,4	5,76	6,08	6,69	5,96	6,325	7,293
22406452	11,64	17,6	14,62	14,47	0	7,235	0	0	0	7,285
22409801	12,73	16,6	14,665	13,89	0	6,945	0	0	0	7,203
22400923	7,27	10,4	8,835	6,33	6,4	6,365	5,6	6,24	5,92	7,04
22402601	9,09	11,7	10,395	0	0	0	11,05	9,64	10,345	6,913
22400846	6,18	9,7	7,94	6,69	6,28	6,485	6	6,48	6,24	6,888
22406195	7,64	10,4	9,02	6,18	1,12	3,65	6,91	9,04	7,975	6,882
22407033	6,55	9,8	8,175	5,78	5,84	5,81	6,22	5,24	5,73	6,572
22407797	14,18	13,8	13,99	10,98	0	5,49	0	0	0	6,493
22405743	13,45	12,95	13,2	11,71	0	5,855	0	0	0	6,352
22403892	12,36	15,45	13,905	10,29	0	5,145	0	0	0	6,35
22403797	12	14,3	13,15	11,64	0	5,82	0	0	0	6,323
22201254	11,27	14,05	12,66	12,04	0	6,02	0	0	0	6,227
22405940	13,09	14,05	13,57	10,04	0	5,02	0	0	0	6,197
22406758	12	11,85	11,925	13,31	0	6,655	0	0	0	6,193
22403741	6,18	7,95	7,065	5,42	4,92	5,17	6,91	5,52	6,215	6,15
22405977	3,64	4,95	4,295	6,98	7,32	7,15	7,75	5,64	6,695	6,047
22403724	6,55	3,75	5,15	5,82	6,28	6,05	7,09	5,64	6,365	5,855
22402093	10,55	8,05	9,3	7,64	0	3,82	0	8,44	4,22	5,78
22402854	5,09	7,4	6,245	4,07	5,68	4,875	6,58	5,4	5,99	5,703
22407100	11,64	12,25	11,945	9,13	0	4,565	0	0	0	5,503
22404868	5,45	6,45	5,95	4,22	4,64	4,43	6,69	5,56	6,125	5,502
22403914	2,91	10,9	6,905	0	7,6	3,8	5,42	5,84	5,63	5,445
22408514	7,27	14,2	10,735	9,53	0	4,765	0	0	0	5,167
22406338	8	10,25	9,125	6,62	0,28	3,45	4,15	0,48	2,315	4,963
22201668	4,36	4,05	4,205	4,98	4,92	4,95	5,49	4,8	5,145	4,767
22402867	14,18	14,2	14,19	0	0	0	0	0	0	4,73
22403935	8,73	11,2	9,965	7,67	0	3,835	0	0	0	4,6
22303896	13,45	13,9	13,675	0	0	0	0,07	0	0,035	4,57
22405819	13,09	14,1	13,595	0	0	0	0	0	0	4,532
22402377	4,73	10,15	7,44	11,96	0	5,98	0	0	0	4,473
22404517	7,64	11,7	9,67	7,49	0	3,745	0	0	0	4,472
22411512	0	0	0	0	7,88	3,94	8,55	9,88	9,215	4,385
22402567	7,27	10,05	8,66	8,18	0	4,09	0	0	0	4,25
22401326	7,64	10,85	9,245	6,36	0	3,18	0	0	0	4,142
22407032	6,55	11,6	9,075	6,55	0	3,275	0	0	0	4,117
22405996	0	0	0	0	0	0	11,85	12,76	12,305	4,102
22403985	8	10,4	9,2	4,36	0	2,18	0	0	0	3,793
22400782	0,73	0	0,365	0	9,12	4,56	12,51	0	6,255	3,727
22400339	7,27	8,05	7,66	6,55	0	3,275	0	0	0	3,645
22403503	8,73	13,05	10,89	0	0	0	0	0	0	3,63
22402837	0	0	0	3,35	5,92	4,635	11,42	0	5,71	3,448
22410232	2,55	10,95	6,75	3,35	0,52	1,935	1,45	0,2	0,825	3,17





























