

<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>
22401806	14,89	17,35	16,12	17,35	18,8	18,075	17,64	18,37	18,005	17,4
22401931	14,89	17,75	16,32	16,25	17,88	17,065	15,93	18,16	17,045	16,81
22401021	15,32	16,5	15,91	14,18	15,36	14,77	16,91	14,94	15,925	15,535
22400173	15,32	16,5	15,91	13,85	15,28	14,565	15,71	15,96	15,835	15,437
22403468	12,77	16,95	14,86	13,64	17,36	15,5	14,58	16	15,29	15,217
22402430	15,74	14,7	15,22	12,95	15,64	14,295	16,07	15,8	15,935	15,15
22405109	12,34	16,25	14,295	13,56	16,2	14,88	15,38	16,08	15,73	14,968
22401362	11,06	15,1	13,08	14,25	16,64	15,445	16	15,67	15,835	14,787
22404546	13,62	16,35	14,985	13,67	15,76	14,715	13,2	14,94	14,07	14,59
22403773	11,49	13,95	12,72	13,78	17,28	15,53	15,67	15,18	15,425	14,558
22400602	9,79	17,25	13,52	16,87	15	15,935	14,44	13,76	14,1	14,518
22403714	14,89	17,25	16,07	11,6	14,88	13,24	14	14,08	14,04	14,45
22403722	13,19	14,45	13,82	13,85	14,96	14,405	12,76	14,49	13,625	13,95
22406452	11,49	14,35	12,92	14,36	14,72	14,54	14,51	13,67	14,09	13,85
22401594	14,89	13,45	14,17	14,91	13,52	14,215	12,73	13,59	13,16	13,848
22214050	12,34	15,25	13,795	12,62	16,04	14,33	12,04	13,27	12,655	13,593
22404711	12,34	13,75	13,045	11,75	14,52	13,135	15,49	12,61	14,05	13,41
22211605	10,21	12,5	11,355	15,16	15,48	15,32	13,2	13,51	13,355	13,343
22401561	12,77	14,85	13,81	12,11	14,32	13,215	12,22	11,84	12,03	13,018
22405929	12,77	14,6	13,685	12,18	12,52	12,35	12,25	13,59	12,92	12,985
22403345	12,77	13,85	13,31	12,44	14,4	13,42	11,49	12,86	12,175	12,968
22400148	11,49	11,85	11,67	12,07	15,92	13,995	13,53	12,53	13,03	12,898
22400711	14,47	16,35	15,41	11,02	10,32	10,67	13,02	12	12,51	12,863
22407749	11,91	9,65	10,78	14,47	17,2	15,835	11,78	11,88	11,83	12,815
22403932	10,21	14,6	12,405	12,8	12,36	12,58	12,47	14,08	13,275	12,753
22401530	11,49	14	12,745	12,44	14,08	13,26	11,56	12,9	12,23	12,745
22405905	10,64	13,75	12,195	12,29	13,92	13,105	12,98	12,33	12,655	12,652
22403012	12,34	13,5	12,92	13,2	12,56	12,88	11,96	11,71	11,835	12,545
22404971	13,19	14,05	13,62	10,4	13,8	12,1	10,33	12,65	11,49	12,403
22402535	11,49	13,2	12,345	12,69	12,76	12,725	10,69	12,86	11,775	12,282
22402847	10,64	12,55	11,595	12,07	14,2	13,135	10,11	14,12	12,115	12,282
22406808	12,34	9,65	10,995	13,24	12,88	13,06	12,84	12,08	12,46	12,172
22400199	10,64	16	13,32	9,75	13,16	11,455	11,89	10,78	11,335	12,037
22408095	11,06	13,85	12,455	12,07	12,2	12,135	11,85	11,02	11,435	12,008
22406364	11,06	14,1	12,58	12,91	12,56	12,735	8,69	11,8	10,245	11,853
22303896	11,49	13,85	12,67	11,42	15,44	13,43	11,13	7,67	9,4	11,833
22403747	11,06	12,95	12,005	10,87	12,84	11,855	10,51	12,69	11,6	11,82
22405384	11,91	12,25	12,08	10,44	12,64	11,54	11,45	11,92	11,685	11,768
22407768	13,19	13,45	13,32	11,16	12,32	11,74	8,8	11,35	10,075	11,712
22400622	10,21	10,45	10,33	12	14,4	13,2	11,71	11,47	11,59	11,707
22401434	10,64	15,25	12,945	10,51	11,28	10,895	10,8	11,27	11,035	11,625
22406763	13,19	10,3	11,745	12,36	11,64	12	10,29	11,92	11,105	11,617
22001013	8,94	13,2	11,07	10,87	10,52	10,695	11,31	14,12	12,715	11,493
22400843	8,94	13,35	11,145	11,13	12,28	11,705	10,55	12,69	11,62	11,49
22402956	12,77	13,95	13,36	11,13	9,68	10,405	9,82	10,86	10,34	11,368
22405979	12,34	15,5	13,92	11,82	9,28	10,55	8,62	10,57	9,595	11,355
22407811	11,06	12,25	11,655	11,45	12,88	12,165	8,51	11,02	9,765	11,195
22405034	10,64	13,6	12,12	10,55	12,4	11,475	9,09	10,33	9,71	11,102
22408802	12,34	11,95	12,145	9,49	12,24	10,865	10,22	10,12	10,17	11,06
22401069	11,06	11,65	11,355	11,2	12,04	11,62	9,49	10,86	10,175	11,05
22404043	10,21	11,65	10,93	11,93	11,24	11,585	10,58	10,53	10,555	11,023
22400701	11,06	11,95	11,505	8,69	11,64	10,165	10,29	12,37	11,33	11
22405143	11,49	12,45	11,97	10,4	12,4	11,4	9,53	9,63	9,58	10,983
22403024	10,21	16,35	13,28	8,65	11,28	9,965	9,71	9,55	9,63	10,958
22403374	11,91	10,45	11,18	9,93	11,04	10,485	10,22	12	11,11	10,925
22201254	10,21	12,4	11,305	10,65	11,56	11,105	8,69	12	10,345	10,918
22403291	10,21	11,6	10,905	10,95	11,96	11,455	9,64	10,94	10,29	10,883
22401087	11,49	10,45	10,97	12,11	11,6	11,855	9,02	10,57	9,795	10,873
22402848	10,64	12,2	11,42	10,8	11,16	10,98	10,18	10,12	10,15	10,85
22404196	13,62	11,3	12,46	8,44	12,16	10,3	9,42	9,88	9,65	10,803
22407827	9,36	13,3	11,33	10,4	12,52	11,46	9,49	9,47	9,48	10,757
22400458	9,36	12,8	11,08	11,89	12,8	12,345	9,16	8,49	8,825	10,75
22407860	10,64	9,65	10,145	11,82	11,88	11,85	10,84	9,35	10,095	10,697
22408852	10,21	10,25	10,23	11,27	11,52	11,395	10,18	10,37	10,275	10,633

<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>
22403059	11,91	10,55	11,23	9,27	10,52	9,895	11,49	10,04	10,765	10,63
22408613	10,21	8,5	9,355	13,45	11,88	12,665	9,56	10,16	9,86	10,627
22408472	11,06	11,95	11,505	10,22	11,72	10,97	10,29	8,24	9,265	10,58
22405679	10,21	14,25	12,23	11,2	8,52	9,86	8,87	10,33	9,6	10,563
22405365	11,06	13,4	12,23	9,13	10,8	9,965	9,93	9,02	9,475	10,557
22403663	10,64	12,85	11,745	10,11	11,44	10,775	8,22	9,96	9,09	10,537
22403542	8,09	11,2	9,645	9,16	14,04	11,6	12,73	7,67	10,2	10,482
22403648	11,49	13,35	12,42	9,24	10,92	10,08	7,53	10	8,765	10,422
22408880	9,36	9,8	9,58	9,42	12,84	11,13	9,49	11,39	10,44	10,383
22403501	9,79	12,7	11,245	10,29	9,08	9,685	9,6	10,73	10,165	10,365
22402720	9,79	14,05	11,92	10,18	10,68	10,43	8,15	9,27	8,71	10,353
22402962	9,79	11,2	10,495	11,38	10,84	11,11	8,91	9,96	9,435	10,347
22400132	10,64	12,55	11,595	9,13	9,96	9,545	9,05	10,69	9,87	10,337
22407032	11,06	14,75	12,905	9,64	8,88	9,26	8	9,67	8,835	10,333
22405115	10,64	12,2	11,42	8,58	9,96	9,27	10,18	10,37	10,275	10,322
22402392	10,21	15,5	12,855	9,42	9,68	9,55	8,73	8	8,365	10,257
22406758	8,94	8,7	8,82	8,98	12,16	10,57	12,51	10,08	11,295	10,228
22403523	8,94	11,8	10,37	10,44	11,64	11,04	9,09	9,39	9,24	10,217
22408697	9,36	9,3	9,33	9,85	11,76	10,805	10,44	10,45	10,445	10,193
22407907	12,77	12,05	12,41	10,15	10,6	10,375	6,36	8,98	7,67	10,152
22404002	10,64	12,95	11,795	9,78	10,32	10,05	6,84	10,12	8,48	10,108
22400299	10,64	7,75	9,195	10,36	11,12	10,74	9,96	10,69	10,325	10,087
22401136	8,51	8,1	8,305	10,76	12,12	11,44	10,55	10,33	10,44	10,062
22404821	8,09	9,2	8,645	9,64	12,6	11,12	10,58	10	10,29	10,018
22404673	8,09	11,05	9,57	9,35	11,52	10,435	9,45	10,37	9,91	9,972
22402554	10,21	10,7	10,455	9,09	9,52	9,305	10,04	9,96	10	9,92
22405015	11,49	9,8	10,645	9,85	10,32	10,085	7,6	10,41	9,005	9,912
22403433	9,79	13,25	11,52	8,55	9,92	9,235	8,62	9,27	8,945	9,9
22400468	11,06	10,75	10,905	8,95	10,28	9,615	8,91	8,82	8,865	9,795
22406722	10,64	11,7	11,17	8,58	9,76	9,17	7,89	10,12	9,005	9,782
22408329	9,79	12,45	11,12	9,89	9	9,445	9,49	7,63	8,56	9,708
22403551	10,64	12,45	11,545	9,24	9,32	9,28	8,84	7,55	8,195	9,673
22404715	8,09	14,5	11,295	7,71	9,88	8,795	9,45	8,12	8,785	9,625
22400861	9,79	10,6	10,195	7,31	10,56	8,935	10,36	8,82	9,59	9,573
22406801	11,49	7,45	9,47	7,56	10	8,78	8,18	12,08	10,13	9,46
22402582	7,23	13,95	10,59	8,18	9,52	8,85	7,53	9,92	8,725	9,388
22404790	7,23	8,7	7,965	12,36	13,84	13,1	5,56	8,53	7,045	9,37
22401888	5,96	10,45	8,205	10,65	12,16	11,405	6,98	9,63	8,305	9,305
22400641	10,64	10,45	10,545	8,62	10,4	9,51	6,4	9,22	7,81	9,288
22405215	9,79	10,95	10,37	9,16	9,36	9,26	7,16	9,18	8,17	9,267
22406684	8,09	10,15	9,12	8,91	10,72	9,815	8,91	8,73	8,82	9,252
22400730	8,94	9,15	9,045	9,05	8,8	8,925	9,78	9,55	9,665	9,212
22400992	10,64	11,8	11,22	8,8	8,16	8,48	6,91	8,49	7,7	9,133
22403913	11,91	9,75	10,83	7,82	8,72	8,27	6,98	9,47	8,225	9,108
22401184	10,21	7,85	9,03	10,15	11	10,575	5,53	9,76	7,645	9,083
22408184	9,36	9,55	9,455	8,18	9,36	8,77	8,69	8,69	8,69	8,972
22403192	9,36	13,5	11,43	7,82	8,12	7,97	6,33	8,41	7,37	8,923
22403377	8,51	12,2	10,355	7,75	8,8	8,275	7,2	9,06	8,13	8,92
22400287	6,81	10,15	8,48	8,22	10,56	9,39	6,4	10,65	8,525	8,798
22406286	8,09	10,95	9,52	9,31	6,72	8,015	8,76	8,73	8,745	8,76
22402195	10,21	10,55	10,38	10,22	8,12	9,17	5,45	7,31	6,38	8,643
22407974	8,94	11,15	10,045	5,82	10,72	8,27	7,02	8,04	7,53	8,615
22409319	8,09	12,25	10,17	10,33	7,32	8,825	5,82	7,22	6,52	8,505
22405574	8,94	8,3	8,62	8,91	7,52	8,215	7,45	9,88	8,665	8,5
22403530	9,36	9,55	9,455	7,93	8	7,965	8,11	7,96	8,035	8,485
22405770	6,81	12,55	9,68	8	7,52	7,76	7,38	8,45	7,915	8,452
22402666	9,36	7,3	8,33	9,31	9,76	9,535	6,8	8,12	7,46	8,442
22402147	8,94	8,9	8,92	8,55	8,48	8,515	7,09	8,37	7,73	8,388
22403157	8,51	12,2	10,355	7,6	8,68	8,14	6,22	7,02	6,62	8,372
22403899	12,34	11,05	11,695	4,07	7,32	5,695	7,56	7,8	7,68	8,357
22401194	7,66	6,2	6,93	5,27	11,68	8,475	10,18	9,02	9,6	8,335
22406346	8,09	9,4	8,745	8,84	11,28	10,06	6	6,04	6,02	8,275
22407792	9,79	8,25	9,02	7,82	7,96	7,89	7,6	8,2	7,9	8,27
22403782	8,51	8,25	8,38	7,67	10,64	9,155	6,98	7,47	7,225	8,253

<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	7,23	7,85	7,54	7,49	9,28	8,385	8,8	8,49	8,645	8,19
22400912	7,66	9,55	8,605	7,89	9,36	8,625	7,31	6,57	6,94	8,057
22404582	6,38	11,45	8,915	7,53	8,2	7,865	6,91	7,8	7,355	8,045
22404170	8,94	9,2	9,07	7,96	6,76	7,36	6,47	8,37	7,42	7,95
22400846	7,23	7,35	7,29	6,98	7,72	7,35	8,11	10,29	9,2	7,947
22400108	8,51	9,2	8,855	7,78	7,92	7,85	5,78	8,33	7,055	7,92
22401995	10,21	8,15	9,18	8,25	7	7,625	5,56	7,92	6,74	7,848
22400385	8,94	7,8	8,37	7,09	6,6	6,845	6,25	9,06	7,655	7,623
22405542	7,23	0	3,615	12,18	2,16	7,17	12,07	11,8	11,935	7,573
22405704	8,51	5	6,755	7,82	10	8,91	4,98	8	6,49	7,385
22405791	9,36	7,9	8,63	7,67	6,84	7,255	6,29	5,84	6,065	7,317
22402802	11,49	10,65	11,07	10,87	10,6	10,735	0	0	0	7,268
22403948	0	9,95	4,975	9,45	9,28	9,365	7,85	6,9	7,375	7,238
22405289	7,23	8,6	7,915	7,2	6,52	6,86	5,45	8,2	6,825	7,2
22406634	10,64	8,7	9,67	6,95	5,84	6,395	5,16	5,63	5,395	7,153
22404947	8,94	7,75	8,345	6,69	7,68	7,185	5,02	6,61	5,815	7,115
22405675	6,81	11,2	9,005	7,31	6,72	7,015	5,42	4,9	5,16	7,06
22410530	8,09	5,45	6,77	6,18	7,32	6,75	7,02	8,2	7,61	7,043
22403892	0	8	4	6,95	14,12	10,535	6,62	6,57	6,595	7,043
22408739	10,21	0	5,105	10,4	11,36	10,88	9,53	0,69	5,11	7,032
22401317	9,36	9,55	9,455	8,33	8,52	8,425	3,05	2,73	2,89	6,923
22406007	8,94	5,8	7,37	6,76	7,84	7,3	5,67	6,16	5,915	6,862
22402867	12,34	13,45	12,895	0	15,36	7,68	0	0	0	6,858
22404517	8,51	8,45	8,48	0	9,32	4,66	7,89	6,73	7,31	6,817
22405819	12,77	14,25	13,51	0	13,56	6,78	0	0	0	6,763
22408074	6,81	9,15	7,98	5,71	5,32	5,515	7,13	6,24	6,685	6,727
22403914	7,23	8,85	8,04	7,42	3,56	5,49	7,2	5,88	6,54	6,69
22406195	5,11	6,45	5,78	6,58	8,4	7,49	6,36	7,14	6,75	6,673
22403935	0	9,85	4,925	7,42	6,88	7,15	7,64	7,96	7,8	6,625
22407812	5,96	4,95	5,455	6,4	9,4	7,9	7,05	5,84	6,445	6,6
22404749	5,96	7,05	6,505	5,96	5,72	5,84	6,04	8,37	7,205	6,517
22405628	7,23	8,15	7,69	6,65	7	6,825	5,6	4,29	4,945	6,487
22403697	6,38	5,5	5,94	7,6	5,6	6,6	6,55	7,27	6,91	6,483
22403741	6,38	8	7,19	7,24	6,76	7	4,84	5,27	5,055	6,415
22403724	6,38	6,4	6,39	7,93	2,92	5,425	7,02	6,45	6,735	6,183
22408700	3,83	7,75	5,79	7,02	6,8	6,91	5,78	5,8	5,79	6,163
22401585	7,23	8,9	8,065	7,71	0	3,855	4,58	8,45	6,515	6,145
22404109	6,38	7,35	6,865	6,84	5	5,92	5,16	5,96	5,56	6,115
22400339	9,36	8,4	8,88	5,05	6,44	5,745	3,75	3,27	3,51	6,045
22400678	8,51	11,2	9,855	7,53	0	3,765	0	8,2	4,1	5,907
22403695	5,53	9,1	7,315	7,6	0	3,8	6,47	6,29	6,38	5,832
22402814	6,38	6,1	6,24	4,55	7,08	5,815	4	6,49	5,245	5,767
22403601	4,26	6,5	5,38	5,05	6,44	5,745	6,29	6,04	6,165	5,763
22404851	7,23	5,25	6,24	6,44	7,04	6,74	4,8	3,51	4,155	5,712
22405743	11,49	11,45	11,47	11,05	0	5,525	0	0	0	5,665
22403503	9,36	8,9	9,13	0	9,4	4,7	6,11	0	3,055	5,628
22401861	11,49	10,65	11,07	10,76	0	5,38	0	0	0	5,483
22400782	10,64	11,45	11,045	10,18	0	5,09	0	0	0	5,378
22406338	7,66	7,25	7,455	7,56	6,36	6,96	2,8	0,41	1,605	5,34
22402854	4,68	5,3	4,99	6,11	6,44	6,275	4,55	4,86	4,705	5,323
22405093	1,7	8,5	5,1	6,4	6,16	6,28	3,56	4,9	4,23	5,203
22400138	6,81	0	3,405	0	6,8	3,4	6,47	11,1	8,785	5,197
22401079	9,36	9,7	9,53	11,42	0	5,71	0	0	0	5,08
22408683	9,79	9,1	9,445	9,02	2,56	5,79	0	0	0	5,078
22400309	10,64	10,15	10,395	9,31	0	4,655	0	0	0	5,017
22404291	8,09	12,8	10,445	9,2	0	4,6	0	0	0	5,015
22408514	9,79	10,65	10,22	9,02	0	4,51	0	0	0	4,91
22407626	0	0	0	7,64	7,76	7,7	5,35	7,47	6,41	4,703
22402748	5,96	4,05	5,005	3,35	4,72	4,035	4,15	3,67	3,91	4,317
22407635	8,09	8,5	8,295	8,69	0	4,345	0	0	0	4,213
22407952	5,53	8,25	6,89	6,55	0	3,275	0	4,69	2,345	4,17
22400774	5,53	10,8	8,165	8,4	0	4,2	0	0	0	4,122
22401494	8,51	9,5	9,005	6,62	0	3,31	0	0	0	4,105
22400312	8,51	8,8	8,655	7,13	0	3,565	0	0	0	4,073





























<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