

<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>
22505021	15,64	17,16	16,4	17,64	14,16	15,9	16	13,68	14,84	15,713
22505572	15,27	15,44	15,355	18,22	13,6	15,91	15,78	15,64	15,71	15,658
22501723	17,82	13,64	15,73	17,64	14,76	16,2	14,33	13,96	14,145	15,358
22507194	14,55	16,56	15,555	15,24	15,64	15,44	14,98	15,12	15,05	15,348
22504267	15,64	16	15,82	15,85	14,64	15,245	14,91	13,76	14,335	15,133
22504367	13,09	14,96	14,025	16	17,68	16,84	14,11	13,72	13,915	14,927
22501812	13,82	14,96	14,39	15,42	15,52	15,47	14,18	15,44	14,81	14,89
22501797	14,91	15,36	15,135	16,84	13,48	15,16	15,24	12,12	13,68	14,658
22506323	13,82	13,88	13,85	15,09	15,88	15,485	13,85	13,96	13,905	14,413
22504852	14,91	14,48	14,695	16,07	14,04	15,055	12,91	13,76	13,335	14,362
22501596	16	14,72	15,36	14,87	13,84	14,355	13,71	12,12	12,915	14,21
22501232	12,36	15,2	13,78	14,8	14,48	14,64	13,82	14,44	14,13	14,183
22504007	13,09	13,76	13,425	14,33	12,92	13,625	15,02	15,36	15,19	14,08
22501199	14,18	14,92	14,55	14,11	13,44	13,775	15,27	12,28	13,775	14,033
22300142	14,18	14,56	14,37	13,78	13,52	13,65	15,24	12,8	14,02	14,013
22506142	12,36	14,68	13,52	13,53	14,32	13,925	12,8	14,56	13,68	13,708
22507708	14,18	13,56	13,87	14,65	12,36	13,505	13,75	11,96	12,855	13,41
22504863	14,18	13,72	13,95	13,6	13,8	13,7	12,29	12,8	12,545	13,398
22505458	15,64	0	7,82	16,95	16,36	16,655	16,11	14,76	15,435	13,303
22500324	16,36	11,92	14,14	14,4	13,16	13,78	13,24	10,48	11,86	13,26
22508593	12	15,72	13,86	12,73	13,12	12,925	14,15	11,84	12,995	13,26
22506480	12,36	13,84	13,1	13,02	12,12	12,57	14,84	13,36	14,1	13,257
22501138	12	16,56	14,28	12,62	13,36	12,99	13,09	11,52	12,305	13,192
22502021	14,18	16,52	15,35	15,38	10,72	13,05	12,22	9,92	11,07	13,157
22502292	14,91	13,72	14,315	13,71	13,72	13,715	11,6	11,04	11,32	13,117
22508302	14,55	12,68	13,615	12,36	9,44	10,9	13,56	13,68	13,62	12,712
22504636	12,73	12,6	12,665	12,55	12,16	12,355	13,24	12,8	13,02	12,68
22501063	13,09	12,08	12,585	14,11	12,92	13,515	13,42	10,36	11,89	12,663
22505370	12,73	13,68	13,205	12,36	11,6	11,98	13,64	11,76	12,7	12,628
22405800	10,55	14,52	12,535	12,18	12,72	12,45	12,98	12,28	12,63	12,538
22503392	12,73	12,8	12,765	14,44	10,04	12,24	12,76	12,28	12,52	12,508
22503473	12	14	13	12,58	13,04	12,81	10,95	11,72	11,335	12,382
22504470	13,09	12,64	12,865	11,05	12,68	11,865	12,04	12,28	12,16	12,297
22506925	10,91	14,04	12,475	13,13	10,48	11,805	13,6	11,6	12,6	12,293
22502649	11,64	14,6	13,12	11,09	10,12	10,605	11,96	13,36	12,66	12,128
22505578	12,36	13,84	13,1	12,65	12,52	12,585	10,55	10,6	10,575	12,087
22506587	12,73	12,08	12,405	12,87	11,56	12,215	11,09	11,76	11,425	12,015
22501825	13,45	12,48	12,965	12,04	12,12	12,08	11,67	10,2	10,935	11,993
22503498	10,91	11,4	11,155	13,31	12,36	12,835	13,49	10,48	11,985	11,992
22501431	11,64	13,6	12,62	11,35	11,6	11,475	12,22	11,24	11,73	11,942
22500407	11,64	12,08	11,86	14,25	12,8	13,525	10,65	10,12	10,385	11,923
22504601	10,91	11,52	11,215	13,13	14,2	13,665	11,09	10,64	10,865	11,915
22508381	10,91	13,52	12,215	13,24	12,24	12,74	10,11	11,32	10,715	11,89
22505460	9,82	12,08	10,95	13,82	12,44	13,13	11,31	10,72	11,015	11,698
22502231	10,91	12,68	11,795	12,33	10,44	11,385	12,76	10,64	11,7	11,627
22503431	11,64	11,88	11,76	12,47	12,64	12,555	10,73	10,32	10,525	11,613
22503254	10,55	12,16	11,355	12,4	10,32	11,36	13,05	11,2	12,125	11,613
22501386	13,45	10,04	11,745	12,69	10,68	11,685	12,25	10,48	11,365	11,598
22501478	12,73	11,96	12,345	12,65	10,52	11,585	11,67	9,8	10,735	11,555
22505552	13,45	15,12	14,285	12,76	9,68	11,22	9,71	8,52	9,115	11,54
22500535	11,64	11,52	11,58	12,18	10,76	11,47	11,45	10,92	11,185	11,412
22504349	10,91	14,32	12,615	11,16	10,44	10,8	10,04	11,32	10,68	11,365
22507927	12,73	10,32	11,525	9,85	11,32	10,585	10,91	13,04	11,975	11,362
22505142	10,18	9,76	9,97	15,27	9,68	12,475	12,73	10,24	11,485	11,31
22505503	11,64	14,04	12,84	10,04	8,48	9,26	11,93	11,12	11,525	11,208
22503059	12	12,16	12,08	12,91	9,48	11,195	11,24	9,12	10,18	11,152
22509294	12	15	13,5	8,84	12,12	10,48	8,84	10,08	9,46	11,147
22501726	10,55	13,68	12,115	9,31	10,36	9,835	12,07	10,68	11,375	11,108
22502915	11,27	13,08	12,175	10,73	9,6	10,165	10,98	10,36	10,67	11,003
22504037	11,64	13,56	12,6	11,6	8,44	10,02	11,6	9,12	10,36	10,993
22506668	12,36	10,4	11,38	10,33	10,2	10,265	11,71	10,64	11,175	10,94
22507270	11,27	13,12	12,195	10	10,96	10,48	9,75	10,48	10,115	10,93
22505779	9,82	13,12	11,47	9,82	10,84	10,33	13,35	8,44	10,895	10,898
22505133	11,27	12,4	11,835	10,98	8,52	9,75	11,96	10,12	11,04	10,875

<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>
22507216	9,45	13,2	11,325	10,04	9,6	9,82	12	10,48	11,24	10,795
22502746	11,27	10,96	11,115	10,58	9,16	9,87	10,91	11,76	11,335	10,773
22405675	10,91	11,04	10,975	10,25	11,64	10,945	10,04	10,48	10,26	10,727
22506545	13,45	12,6	13,025	11,45	6,84	9,145	11,35	8,48	9,915	10,695
22503637	10,55	10,96	10,755	11,02	11,36	11,19	10,22	9,84	10,03	10,658
22501622	10,91	14,28	12,595	11,27	8,84	10,055	10,98	7,64	9,31	10,653
22504867	10,18	14,16	12,17	11,09	8,56	9,825	11,13	8,8	9,965	10,653
22500590	8,73	11,8	10,265	10,87	8,72	9,795	12,47	11,2	11,835	10,632
22505357	10,55	12,84	11,695	10,04	7,6	8,82	11,53	11,2	11,365	10,627
22503506	11,27	12,64	11,955	11,05	9,12	10,085	9,53	9,6	9,565	10,535
22501597	10,55	11,36	10,955	13,31	7,96	10,635	11,02	8,88	9,95	10,513
22502002	8,73	12,2	10,465	11,45	9,24	10,345	11,24	10,04	10,64	10,483
22508914	3,64	11,4	7,52	12,87	13,96	13,415	10,29	10,48	10,385	10,44
22502285	10,55	12,8	11,675	9,24	9,16	9,2	12,15	8,32	10,235	10,37
22500360	13,45	12,88	13,165	10,58	6,6	8,59	9,49	8,96	9,225	10,327
22505491	9,82	12,88	11,35	10,73	11,12	10,925	9,16	8,2	8,68	10,318
22501503	9,45	12,8	11,125	11,49	8,48	9,985	11,05	8,52	9,785	10,298
22507570	9,09	13,76	11,425	12,25	9,08	10,665	8,8	8,32	8,56	10,217
22504497	9,45	10,64	10,045	9,05	9,84	9,445	12,95	9,24	11,095	10,195
22508344	10,55	11,88	11,215	9,82	8,84	9,33	9,89	9,96	9,925	10,157
22509497	5,82	11,2	8,51	12,55	10,48	11,515	11,38	9,36	10,37	10,132
22504795	9,45	12,84	11,145	10,47	7,56	9,015	11,85	8,44	10,145	10,102
22502573	12	10,12	11,06	11,02	7,96	9,49	10,98	8,48	9,73	10,093
22503365	7,64	11,8	9,72	11,71	10,48	11,095	10,55	8,24	9,395	10,07
22510934	8,36	11,68	10,02	11,67	9,44	10,555	9,93	8,68	9,305	9,96
22501607	8	9,76	8,88	10,4	9,48	9,94	10,51	11,08	10,795	9,872
22302500	9,09	10,48	9,785	11,05	9,12	10,085	10,15	9,28	9,715	9,862
22503280	8,73	10	9,365	10,15	9,36	9,755	10,36	10,56	10,46	9,86
22507766	7,64	11,6	9,62	10,8	10,32	10,56	9,6	8,64	9,12	9,767
22502328	0	12,12	6,06	13,82	10,32	12,07	11,78	9,08	10,43	9,52
22507831	10,91	8,92	9,915	10,25	8,52	9,385	9,05	9,28	9,165	9,488
22500134	9,09	10,68	9,885	9,16	10,32	9,74	9,93	7,72	8,825	9,483
22502189	11,27	14	12,635	0	11,84	5,92	7,78	11,96	9,87	9,475
22504491	11,64	11,8	11,72	7,6	6,56	7,08	10,73	8,32	9,525	9,442
22502087	8	10,08	9,04	11,31	8,6	9,955	10,18	8,36	9,27	9,422
22506741	9,09	11,6	10,345	10,69	8,08	9,385	8,58	8,36	8,47	9,4
22305701	9,09	11,16	10,125	10,73	8,96	9,845	9,24	7,2	8,22	9,397
22504742	11,64	10,36	11	10	8,44	9,22	10,51	4,96	7,735	9,318
22505392	10,18	10,72	10,45	8,36	7,96	8,16	10,25	7,96	9,105	9,238
22507114	8,36	9,32	8,84	11,31	9,48	10,395	8,47	8,12	8,295	9,177
22414598	10,91	12,56	11,735	9,2	8,64	8,92	8,44	5,28	6,86	9,172
22303331	9,45	9,96	9,705	8,98	9,48	9,23	8,36	8,16	8,26	9,065
22505158	10,18	12,8	11,49	9,13	7	8,065	8,15	6,64	7,395	8,983
22505755	5,45	12,68	9,065	9,05	8,32	8,685	10,91	7,48	9,195	8,982
22507068	8,36	10,8	9,58	8,84	7,64	8,24	10,44	7,56	9	8,94
22500993	10,18	8,28	9,23	8,84	8,44	8,64	10,33	7,56	8,945	8,938
22504462	10,18	9,72	9,95	7,89	7,64	7,765	10,4	7,44	8,92	8,878
22502560	8,73	11,12	9,925	8,58	7,64	8,11	9,35	7,24	8,295	8,777
22502727	8,36	10,64	9,5	8,98	7,28	8,13	10,73	6,6	8,665	8,765
22502076	6,18	9,92	8,05	9,13	8,16	8,645	8,73	10,36	9,545	8,747
22505548	8,73	8,68	8,705	9,31	8,12	8,715	10,18	7,4	8,79	8,737
22501823	7,64	12,76	10,2	8,58	8,08	8,33	7,85	7,24	7,545	8,692
22503609	9,82	8,64	9,23	9,42	7,76	8,59	8,44	7,8	8,12	8,647
22503887	0	12,08	6,04	12,62	13,16	12,89	12,29	0	6,145	8,358
22510893	7,64	10,92	9,28	7,16	6,64	6,9	10,07	7,48	8,775	8,318
22501015	11,64	10,44	11,04	8,33	4,28	6,305	8,04	6,88	7,46	8,268
22500358	6,18	8,44	7,31	7,93	8,36	8,145	11,82	6,8	9,31	8,255
22506647	6,91	9,64	8,275	8,47	8,48	8,475	8,73	7,04	7,885	8,212
22500646	10,91	10,52	10,715	7,02	8,24	7,63	11,85	0	5,925	8,09
22506923	0	10,88	5,44	9,64	7,4	8,52	10,95	8,76	9,855	7,938
22508398	7,64	10,44	9,04	6,95	6,84	6,895	9,2	5,84	7,52	7,818
22505344	9,82	10,08	9,95	9,27	6,2	7,735	6,62	4,56	5,59	7,758
22506222	10,18	9,28	9,73	6	6,12	6,06	6,95	7,56	7,255	7,682
22501676	14,91	14,2	14,555	16,55	0	8,275	0	0	0	7,61

<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>
22500987	8	13,16	10,58	9,56	6	7,78	7,42	0,6	4,01	7,457
22504940	8,36	9,24	8,8	6,84	5,36	6,1	8,76	6,16	7,46	7,453
22500942	7,64	10,28	8,96	6,65	5,76	6,205	9,27	4,88	7,075	7,413
22503808	7,27	7,72	7,495	7,64	6,68	7,16	6,87	8,16	7,515	7,39
22502891	5,09	0	2,545	0	13,08	6,54	12,65	12,88	12,765	7,283
22502875	13,82	15,88	14,85	13,93	0	6,965	0	0	0	7,272
22503536	4,73	0	2,365	0	11,88	5,94	13,85	12,68	13,265	7,19
22500294	8,73	10,68	9,705	12,91	0	6,455	0	10,24	5,12	7,093
22501824	0	0	0	0	12,24	6,12	14,73	14,68	14,705	6,942
22508304	8	8,68	8,34	4,87	5,76	5,315	7,85	6,36	7,105	6,92
22504815	6,55	8,24	7,395	8,15	6,12	7,135	7,09	5,12	6,105	6,878
22500974	16	13,44	14,72	11,56	0	5,78	0	0	0	6,833
22509141	14,55	12,36	13,455	14	0	7	0	0	0	6,818
22500432	15,64	11,72	13,68	13,45	0	6,725	0	0	0	6,802
22500844	7,64	10,12	8,88	7,71	2,72	5,215	6,33	5,68	6,005	6,7
22508115	8,36	11,4	9,88	11,13	9,28	10,205	0	0	0	6,695
22505332	10,55	11,56	11,055	11,93	5,52	8,725	0	0	0	6,593
22500493	9,09	6,24	7,665	6,73	5,76	6,245	6,33	5,28	5,805	6,572
22500938	9,82	10,04	9,93	7,05	0	3,525	4,58	6,36	5,47	6,308
22504470	0	0	0	0	12,68	6,34	12,04	12,28	12,16	6,167
22500795	12,73	11,92	12,325	12	0	6	0	0	0	6,108
22508946	13,82	12,88	13,35	9,31	0	4,655	0	0	0	6,002
22501070	12,36	15	13,68	8,18	0	4,09	0	0	0	5,923
22507676	10,55	15,12	12,835	9,75	0	4,875	0	0	0	5,903
22505516	13,09	10,04	11,565	11,96	0	5,98	0	0	0	5,848
22500331	9,45	13,16	11,305	11,75	0	5,875	0	0	0	5,727
22502721	8	10	9	0	6,4	3,2	9,75	0	4,875	5,692
22408744	0	10,6	5,3	7,85	0	3,925	8,29	7	7,645	5,623
22508698	0	12,24	6,12	10,04	0	5,02	10,55	0	5,275	5,472
22412603	5,45	6,56	6,005	7,16	2,76	4,96	6,33	4,56	5,445	5,47
22500266	7,27	10,84	9,055	8,55	3,72	6,135	1,96	0	0,98	5,39
22504825	8,36	12,84	10,6	0	7,32	3,66	3,71	0	1,855	5,372
22504173	9,09	11,96	10,525	10,73	0	5,365	0	0	0	5,297
22508187	0	0	0	0	8,88	4,44	12,11	10,16	11,135	5,192
22502755	0	0	0	0	9,2	4,6	11,05	9,16	10,105	4,902
22508331	8,36	10,36	9,36	10,58	0	5,29	0	0	0	4,883
22505739	8	11,4	9,7	9,35	0	4,675	0	0	0	4,792
22503432	0	0	0	0	6,64	3,32	13,2	8,2	10,7	4,673
22502894	9,45	11,04	10,245	7,35	0	3,675	0	0	0	4,64
22501899	10,18	8,96	9,57	8,4	0	4,2	0	0	0	4,59
22502078	8,36	10,8	9,58	8,25	0	4,125	0	0	0	4,568
22507096	7,27	10,56	8,915	9,27	0	4,635	0	0	0	4,517
22505039	6,55	11,56	9,055	8,18	0	4,09	0	0	0	4,382
22414727	0	0	0	0	6,6	3,3	10,4	7,76	9,08	4,127
22506118	7,64	8,08	7,86	8,15	0	4,075	0	0	0	3,978
22503225	6,55	9,4	7,975	7,64	0	3,82	0	0	0	3,932
22413545	3,27	0,28	1,775	0	6,96	3,48	6,22	6,2	6,21	3,822
22507096	9,09	13,24	11,165	0	0	0	0	0	0	3,722
22506674	8,73	9,56	9,145	3,31	0	1,655	0	0	0	3,6
22508796	2,18	10,64	6,41	8,76	0	4,38	0	0	0	3,597
22401185	0	0	0	0	6,28	3,14	7,53	7,36	7,445	3,528
22500259	7,27	8,48	7,875	4,58	0	2,29	0	0	0	3,388
22501035	8,73	9,8	9,265	1,05	0	0,525	0	0	0	3,263
22510874	0	7,04	3,52	9,49	0	4,745	0	0	0	2,755
22512247	7,27	6,12	6,695	0	2,52	1,26	0	0	0	2,652
22501649	0	0	0	0	7,96	3,98	0	7,72	3,86	2,613
22501942	6,18	9,32	7,75	0	0	0	0	0	0	2,583
22503342	14,55	0	7,275	0	0	0	0	0	0	2,425
22503545	0	0	0	3,49	10,52	7,005	0	0	0	2,335
22500377	0	0	0	0	0	0	8,25	5,76	7,005	2,335
22508754	0	13,8	6,9	0	0	0	0	0	0	2,3
22500678	5,82	2,04	3,93	5,09	0	2,545	0	0	0	2,158
22503530	6,18	6,48	6,33	0,07	0	0,035	0	0	0	2,122
22503883	0	1,44	0,72	11,13	0	5,565	0	0	0	2,095

<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>
22503546	2,18	0	1,09	0	1,32	0,66	8,07	0	4,035	1,928
22505313	0	0	0	6,98	0	3,49	0,51	2,56	1,535	1,675
22511183	1,09	8,12	4,605	0	0	0	0	0	0	1,535
22508251	5,09	0	2,545	0,73	0,48	0,605	2,4	0	1,2	1,45
22501623	0	0	0	7,49	0	3,745	0	0	0	1,248
22509423	0	7,32	3,66	0	0	0	0	0	0	1,22
22506994	0	0	0	0	2,56	1,28	0	0	0	0,427
22511062	2,55	0	1,275	0	0	0	0	0	0	0,425
22501761	0	0,08	0,04	0,18	0,4	0,29	0	0,2	0,1	0,143
22502627	0	0	0	0,25	0	0,125	0	0	0	0,042
22501058	0	0	0	0	0,08	0,04	0	0	0	0,013
22510000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22509813	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22509494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22509156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22508520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22506962	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22504557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22504443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22504300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22503875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22502856	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22502683	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22510351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22508990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22506233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22504638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22504569	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22503560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22503401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22500313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22117098	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0