

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22300974	13,75	10,69	12,22	15	14,36	14,68	15,5	17	16,25	14,383
22300768	14,25	13,45	13,85	13,33	12,82	13,075	15,5	15,67	15,585	14,17
22305809	12,75	14,14	13,445	12,67	12,56	12,615	15	15	15	13,687
22303764	14,75	14,48	14,615	11,67	13,59	12,63	10	12,67	11,335	12,86
22304951	12,5	10,34	11,42	12,67	11,54	12,105	11	15,33	13,165	12,23
22208372	10,5	10	10,25	12,33	10,51	11,42	13,5	16	14,75	12,14
22302193	15	11,03	13,015	13,33	12,05	12,69	8	13,33	10,665	12,123
22306486	13,25	13,1	13,175	9,33	11,28	10,305	11	14	12,5	11,993
22301075	13,75	11,72	12,735	13,33	13,33	13,33	7	11,67	9,335	11,8
22302253	12,75	10,69	11,72	11,33	11,03	11,18	14	10,33	12,165	11,688
22303418	12	12,76	12,38	15	11,54	13,27	5,5	12	8,75	11,467
22301687	14,25	10	12,125	10,67	11,28	10,975	10,5	12	11,25	11,45
22301928	12,5	7,24	9,87	11,67	11,28	11,475	12	13	12,5	11,282
22304550	14	10	12	10,67	12,56	11,615	9	11,33	10,165	11,26
22302724	13,75	10	11,875	11,67	12,82	12,245	7,5	11,67	9,585	11,235
22304965	8,5	6,9	7,7	12,33	10,77	11,55	13	15,67	14,335	11,195
22307597	10,5	10	10,25	13	14,1	13,55	7,5	11	9,25	11,017
22306994	10	7,93	8,965	12,67	8,72	10,695	12	14,33	13,165	10,942
22301171	10	8,62	9,31	13	10,51	11,755	10	13,33	11,665	10,91
22304961	14	11,03	12,515	10	11,03	10,515	7	12	9,5	10,843
22301407	14,25	11,72	12,985	10,33	12,05	11,19	6	10,67	8,335	10,837
22307748	14,75	9,66	12,205	10,67	11,28	10,975	7,5	11	9,25	10,81
22300806	13,75	10	11,875	8,67	8,97	8,82	11	12,33	11,665	10,787
22306095	11,75	6,9	9,325	10,33	9,74	10,035	12,5	13,33	12,915	10,758
22304120	9,75	5,86	7,805	13,67	12,56	13,115	10	12,67	11,335	10,752
22309249	11,25	9,31	10,28	10	10,26	10,13	13,5	10	11,75	10,72
22301118	11,25	8,62	9,935	12,67	9,49	11,08	10,5	11,67	11,085	10,7
22304061	10,25	6,21	8,23	11,33	10,26	10,795	11	14,33	12,665	10,563
22301694	12	10	11	11,33	9,74	10,535	8,5	11,33	9,915	10,483
22301921	8,75	11,38	10,065	9	8,72	8,86	12	13	12,5	10,475
22301930	9,75	9,66	9,705	12,33	9,74	11,035	11	9,33	10,165	10,302
22305292	10,75	5,17	7,96	11,67	10,77	11,22	9,5	13,67	11,585	10,255
22303359	11,25	10	10,625	8	10	9	9	13	11	10,208
22302113	12	9,31	10,655	10,67	8,21	9,44	8,5	12,33	10,415	10,17
22303857	10,5	4,83	7,665	10	10,51	10,255	10,5	14,67	12,585	10,168
22302097	10,25	5,17	7,71	11,33	9,74	10,535	9,5	14,67	12,085	10,11
22307632	9,75	9,66	9,705	9,67	9,74	9,705	9,5	12,33	10,915	10,108
22301576	11	6,9	8,95	11	10	10,5	9,5	11,67	10,585	10,012
22305055	10,5	9,31	9,905	7	7,69	7,345	10,5	15	12,75	10
22302211	12,5	10,69	11,595	11	9,74	10,37	4	11,67	7,835	9,933
22307553	13	10,34	11,67	7	11,03	9,015	7,5	10,67	9,085	9,923
22303596	11,75	8,28	10,015	9	10,77	9,885	10	9,67	9,835	9,912
22302918	8,75	7,24	7,995	11,33	7,44	9,385	11	13,67	12,335	9,905
22305101	13	8,62	10,81	10,33	11,28	10,805	6,5	9,67	8,085	9,9
22302352	13	6,55	9,775	8,33	8,97	8,65	9,5	13	11,25	9,892
22304558	8,75	8,62	8,685	7,33	9,74	8,535	10,5	14,33	12,415	9,878
22302390	11,25	9,31	10,28	10,33	9,23	9,78	8,5	10	9,25	9,77
22301144	9,25	7,93	8,59	9,33	11,79	10,56	8,5	11,67	10,085	9,745
22301768	12,5	8,28	10,39	6	10,26	8,13	10,5	10,67	10,585	9,702
22303407	9,5	6,9	8,2	7,33	11,54	9,435	10,5	12,33	11,415	9,683
22213400	8,25	6,55	7,4	8,33	9,74	9,035	12	12,33	12,165	9,533
22303790	10	6,9	8,45	8,33	6,41	7,37	11	14	12,5	9,44
22209108	12,25	8,28	10,265	11	8,72	9,86	7,5	8,67	8,085	9,403
22306827	9,25	8,62	8,935	9	8,21	8,605	10	11,33	10,665	9,402
22307488	10,25	7,59	8,92	8,33	8,97	8,65	9,5	11,67	10,585	9,385
22304602	8,25	8,62	8,435	7,33	10,51	8,92	9,5	12	10,75	9,368
22305742	12	9,31	10,655	8,33	9,23	8,78	7	10,33	8,665	9,367
22300889	9	7,59	8,295	9,33	9,74	9,535	8,5	11,67	10,085	9,305
22300840	10,75	6,55	8,65	9,67	11,28	10,475	8,5	9	8,75	9,292
22302079	11,75	6,55	9,15	7,67	9,23	8,45	11,5	8,67	10,085	9,228
22301240	10,25	8,97	9,61	7	7,95	7,475	10,5	10,67	10,585	9,223
22301116	9,75	5,17	7,46	8,33	8,21	8,27	8,5	15,33	11,915	9,215
22300968	11,25	7,59	9,42	9	7,18	8,09	9	11	10	9,17
22302749	7,25	6,9	7,075	9	9,23	9,115	10,5	12	11,25	9,147

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22300789	10,25	8,97	9,61	7,67	9,74	8,705	7,5	10,67	9,085	9,133
22305290	9,5	6,9	8,2	7	11,03	9,015	9	11	10	9,072
22309062	10	5,52	7,76	8,67	5,9	7,285	10	14,33	12,165	9,07
22304371	8	8,28	8,14	9	6,67	7,835	11	11,33	11,165	9,047
22300803	8,5	6,9	7,7	7,33	8,46	7,895	12,5	10,33	11,415	9,003
22301057	8	6,21	7,105	7,33	8,72	8,025	11	12,67	11,835	8,988
22302297	10,75	6,55	8,65	8,33	7,18	7,755	8	13	10,5	8,968
22301088	10,5	7,24	8,87	7,67	8,21	7,94	7,5	12,67	10,085	8,965
22305868	12,75	8,62	10,685	8,67	9,74	9,205	6	8	7	8,963
22303351	10,25	5,52	7,885	12	6,15	9,075	9,5	10,33	9,915	8,958
22300965	10,5	8,28	9,39	8,33	11,28	9,805	6	9	7,5	8,898
22302100	11,5	6,9	9,2	9,67	6,92	8,295	11	7,33	9,165	8,887
22308527	9,5	8,97	9,235	8,33	9,49	8,91	7	10	8,5	8,882
22303702	9,5	8,28	8,89	9,67	7,44	8,555	7,5	10,67	9,085	8,843
22304401	12,25	6,55	9,4	7,67	9,23	8,45	9	8,33	8,665	8,838
22301079	10	5,86	7,93	4,17	8,97	6,57	12	12	12	8,833
22306420	10	8,28	9,14	5,33	10,51	7,92	8,5	10,33	9,415	8,825
22300979	12,75	8,28	10,515	7	9,49	8,245	6	9	7,5	8,753
22302668	10	6,9	8,45	7,33	8,97	8,15	10,5	8,67	9,585	8,728
22301806	10,5	8,97	9,735	7,33	6,92	7,125	7,5	11	9,25	8,703
22306843	10,25	6,21	8,23	10	6,92	8,46	7	11,67	9,335	8,675
22308307	9	8,28	8,64	8,67	9,49	9,08	7,5	9	8,25	8,657
22305721	8,25	7,59	7,92	6	9,49	7,745	9,5	11	10,25	8,638
22307279	10	8,28	9,14	9,33	9,74	9,535	8	6,33	7,165	8,613
22302301	9,25	6,21	7,73	7,33	6,15	6,74	10	12,67	11,335	8,602
22300903	8,25	5,52	6,885	8,33	7,44	7,885	10	12	11	8,59
22303495	12,75	8,28	10,515	8,33	7,95	8,14	6,5	7,67	7,085	8,58
22301841	7,25	3,79	5,52	10	9,74	9,87	9	11,67	10,335	8,575
22301563	9,25	6,9	8,075	7,33	6,67	7	9,5	11,67	10,585	8,553
22306247	8,5	4,48	6,49	7,33	10	8,665	9	12	10,5	8,552
22303509	9,25	4,83	7,04	8,67	5,38	7,025	10,5	12,67	11,585	8,55
22302213	12,75	4,83	8,79	5	10	7,5	7	11,67	9,335	8,542
22308872	9,25	5,86	7,555	9,67	10,51	10,09	8	7,67	7,835	8,493
22300931	9,25	5,86	7,555	9,33	7,95	8,64	9,5	9	9,25	8,482
22301134	9	6,21	7,605	9,33	9,23	9,28	7,5	9,33	8,415	8,433
22309631	12	6,9	9,45	8,33	7,18	7,755	7,5	8,33	7,915	8,373
22303144	9,5	5,86	7,68	10	7,95	8,975	7,5	9,33	8,415	8,357
22302708	10,25	6,55	8,4	8	11,28	9,64	7	7	7	8,347
22303123	9	7,24	8,12	6,67	8,72	7,695	7	11,33	9,165	8,327
22301540	9,25	7,59	8,42	7	8,97	7,985	8	9	8,5	8,302
22303119	9,75	7,24	8,495	10,33	7,44	8,885	7	8	7,5	8,293
22305939	9,5	6,55	8,025	8	6,92	7,46	9,5	9	9,25	8,245
22303569	7,5	3,45	5,475	8,67	7,44	8,055	11	11,33	11,165	8,232
22300924	7,75	5,86	6,805	6,67	7,69	7,18	10	11,33	10,665	8,217
22301695	9	7,59	8,295	7	5,38	6,19	9,5	10,67	10,085	8,19
22303092	7,25	7,24	7,245	7	5,64	6,32	9,5	12,33	10,915	8,16
22303979	11	6,21	8,605	3,67	7,18	5,425	9	11,67	10,335	8,122
22305523	8,25	6,21	7,23	7,33	10,26	8,795	7	9,67	8,335	8,12
22303891	8	4,83	6,415	5,67	8,72	7,195	9	12,33	10,665	8,092
22302530	10,5	6,9	8,7	8,67	5,13	6,9	7	10,33	8,665	8,088
22304912	9,25	8,28	8,765	6,67	7,44	7,055	6,5	10,33	8,415	8,078
22301637	7,75	5,52	6,635	8,33	6,15	7,24	9,5	11	10,25	8,042
22302599	10,25	7,93	9,09	9,67	8,21	8,94	4,5	7,67	6,085	8,038
22302717	7,75	5,17	6,46	6,33	8,97	7,65	9	11	10	8,037
22302078	12,25	5,86	9,055	8	7,18	7,59	5,5	9,33	7,415	8,02
22303635	7,25	3,79	5,52	8,33	7,44	7,885	9,5	11,67	10,585	7,997
22303951	7,5	5,52	6,51	6	4,87	5,435	10	14	12	7,982
22307734	11,5	6,9	9,2	7,67	5,9	6,785	6,5	9,33	7,915	7,967
22304402	8	7,24	7,62	7,67	8,21	7,94	8	8,67	8,335	7,965
22304805	7,75	4,14	5,945	9,33	8,46	8,895	7	11	9	7,947
22302600	7,25	6,21	6,73	10	8,21	9,105	7,5	8,33	7,915	7,917
22300728	9	6,21	7,605	5,33	7,95	6,64	7,5	11,33	9,415	7,887
22300922	9,5	8,28	8,89	7	6,92	6,96	7,5	8	7,75	7,867
22301336	9	3,45	6,225	5	7,44	6,22	8,5	13,67	11,085	7,843

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22302468	9,5	7,24	8,37	6,33	8,46	7,395	6,5	9	7,75	7,838
22300830	9,5	5,86	7,68	8,67	10	9,335	6	7	6,5	7,838
22304359	12	6,9	9,45	9	7,95	8,475	3,5	7,67	5,585	7,837
22305207	6,5	4,83	5,665	6,33	8,46	7,395	8,5	12,33	10,415	7,825
22300823	8,25	4,83	6,54	7	7,18	7,09	9	10,67	9,835	7,822
22302118	8	4,14	6,07	6	7,44	6,72	8	13,33	10,665	7,818
22308168	8,75	5,52	7,135	3,5	6,41	4,955	12	10,67	11,335	7,808
22307622	8,5	7,59	8,045	7,33	5,38	6,355	7,5	10	8,75	7,717
22301459	7,25	5,86	6,555	6,33	6,67	6,5	11	9	10	7,685
22300949	8,25	6,9	7,575	8	7,44	7,72	7,5	8	7,75	7,682
22301895	10,5	6,9	8,7	7	5,64	6,32	9	7	8	7,673
22305807	8,25	4,83	6,54	5,33	4,87	5,1	12	10,67	11,335	7,658
22302861	11,75	4,14	7,945	7	5,38	6,19	8	9,67	8,835	7,657
22302818	7,75	8,62	8,185	6,33	7,69	7,01	7,5	8	7,75	7,648
22309889	12	5,17	8,585	0,67	10,51	5,59	6,5	11	8,75	7,642
22306755	10,25	4,48	7,365	10	6,15	8,075	5,5	9,33	7,415	7,618
22303400	8,25	5,52	6,885	5	7,44	6,22	10	9,33	9,665	7,59
22301335	9,5	8,62	9,06	3,67	6,67	5,17	8	9	8,5	7,577
22307038	8,25	6,21	7,23	6	6,67	6,335	8,5	9,67	9,085	7,55
22302442	10,75	3,79	7,27	8	7,18	7,59	6,5	9	7,75	7,537
22305450	6	4,48	5,24	4,67	5,9	5,285	11,5	12,67	12,085	7,537
22302654	7,5	6,55	7,025	6,67	4,62	5,645	9,5	10,33	9,915	7,528
22300739	8,75	5,17	6,96	8,33	5,9	7,115	7	10	8,5	7,525
22301911	7,5	4,83	6,165	6	8,21	7,105	9,5	9	9,25	7,507
22302779	9	5,17	7,085	7,33	6,15	6,74	7	10,33	8,665	7,497
22306940	11	8,97	9,985	9	7,44	8,22	8,5	0	4,25	7,485
22305354	12	5,52	8,76	9,67	7,18	8,425	2,5	8	5,25	7,478
22301048	10	5,52	7,76	5,33	6,41	5,87	8,5	9	8,75	7,46
22306883	6,25	4,14	5,195	7,33	4,87	6,1	9,5	12,67	11,085	7,46
22304243	8,75	6,55	7,65	7	6,92	6,96	6,5	9	7,75	7,453
22307602	7,25	5,52	6,385	6,33	7,44	6,885	7,5	10,67	9,085	7,452
22207391	6,75	4,83	5,79	9,33	7,95	8,64	7	8,67	7,835	7,422
22300997	7,25	6,55	6,9	5	8,21	6,605	9	8,33	8,665	7,39
22305527	6,5	3,1	4,8	8,67	8,21	8,44	7,5	10,33	8,915	7,385
22302243	7	5,52	6,26	6,67	7,44	7,055	8	9,67	8,835	7,383
22302452	9,5	6,21	7,855	6	6,67	6,335	6,5	9,33	7,915	7,368
22300923	8,5	5,52	7,01	4	7,18	5,59	8,5	10,33	9,415	7,338
22304188	12	4,48	8,24	6,33	7,44	6,885	5	8,67	6,835	7,32
22304059	4	5,86	4,93	6,33	8,21	7,27	9,5	10	9,75	7,317
22303719	8	4,83	6,415	5	5,64	5,32	9	11	10	7,245
22302559	7,25	6,9	7,075	4,67	6,41	5,54	11,5	6,67	9,085	7,233
22304065	12	10	11	9,33	9,49	9,41	2,5	0	1,25	7,22
22304323	7,75	6,55	7,15	2,67	5,9	4,285	10	10,33	10,165	7,2
22305017	9,5	3,79	6,645	7	6,67	6,835	9,5	6,67	8,085	7,188
22302255	7,25	4,14	5,695	6,33	5,38	5,855	10	10	10	7,183
22302008	7,75	4,14	5,945	5	4,62	4,81	8,5	13	10,75	7,168
22300925	5,75	5,52	5,635	7	8,21	7,605	8,5	8	8,25	7,163
22202798	0	0	0	10	12,31	11,155	10	10,67	10,335	7,163
22307130	9,75	5,86	7,805	7,67	5,13	6,4	6,5	8	7,25	7,152
22303072	11,5	7,93	9,715	9,67	5,13	7,4	7	1,67	4,335	7,15
22302848	8	6,55	7,275	5,67	7,95	6,81	7	7,67	7,335	7,14
22301853	9,5	6,21	7,855	7	6,41	6,705	3	10,67	6,835	7,132
22301388	6,75	3,45	5,1	6,33	3,59	4,96	10	12,67	11,335	7,132
22302496	7,75	4,48	6,115	5,33	4,87	5,1	8,5	11,67	10,085	7,1
22307738	7,5	5,52	6,51	7,33	5,9	6,615	6	10,33	8,165	7,097
22304948	9	6,21	7,605	7	5,64	6,32	6	8,67	7,335	7,087
22306122	7	5,52	6,26	8,33	5,13	6,73	6,5	9,67	8,085	7,025
22302940	8,25	3,79	6,02	6,33	6,92	6,625	5,5	11,33	8,415	7,02
22305291	11,5	7,24	9,37	4,67	7,69	6,18	5	6	5,5	7,017
22305100	8,75	4,83	6,79	6	6,67	6,335	8,5	7,33	7,915	7,013
22300781	7,5	6,9	7,2	5,33	3,59	4,46	7,5	11	9,25	6,97
22300897	7	4,48	5,74	5,33	6,41	5,87	6,5	12	9,25	6,953
22300921	7,25	4,83	6,04	6,33	8,46	7,395	4,5	10,33	7,415	6,95
22305692	6	5,17	5,585	6,67	6,41	6,54	7	10,33	8,665	6,93

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22303167	7,25	2,76	5,005	7,67	6,41	7,04	6	11,33	8,665	6,903
22303235	11	9,66	10,33	10	10,51	10,255	0	0	0	6,862
22302348	0	0	0	11,67	6,67	9,17	10,5	12,33	11,415	6,862
22305072	6,5	3,45	4,975	7	7,44	7,22	9	7,67	8,335	6,843
22302912	7	5,17	6,085	4,33	7,69	6,01	6,5	10,33	8,415	6,837
22304363	6,5	4,14	5,32	6,33	6,41	6,37	6,5	11	8,75	6,813
22306425	8	7,93	7,965	5,33	7,18	6,255	7	5,33	6,165	6,795
22302300	8,5	5,52	7,01	4,33	6,15	5,24	7,5	8,67	8,085	6,778
22304001	7,75	5,17	6,46	6	6,92	6,46	7,5	7	7,25	6,723
22302552	7	3,1	5,05	8,67	4,87	6,77	8	8,67	8,335	6,718
22303513	6	5,86	5,93	10	5,64	7,82	5	7,67	6,335	6,695
22307403	7,75	6,21	6,98	6	6,67	6,335	6	6,67	6,335	6,55
22303384	6,75	4,48	5,615	6,67	5,9	6,285	8,5	7	7,75	6,55
22306275	7,25	5,17	6,21	5,33	7,18	6,255	6	8,33	7,165	6,543
22307001	8,75	3,45	6,1	7	6,41	6,705	5,5	7,67	6,585	6,463
22303069	8	4,14	6,07	8	3,08	5,54	7,5	8	7,75	6,453
22303458	12,25	7,59	9,92	8,67	10	9,335	0	0	0	6,418
22201120	6,75	6,9	6,825	5	6,15	5,575	5	8,67	6,835	6,412
22302653	6,75	6,9	6,825	7,67	4,36	6,015	6	6,67	6,335	6,392
22302225	6	4,48	5,24	4	4,87	4,435	7	12	9,5	6,392
22301212	7,5	5,52	6,51	4,33	4,62	4,475	6	10,33	8,165	6,383
22302606	6,75	4,14	5,445	6	5,64	5,82	7	8,67	7,835	6,367
22308607	5,75	4,83	5,29	7,67	4,36	6,015	4,5	11	7,75	6,352
22304053	9	5,86	7,43	3,67	4,62	4,145	5,5	9,33	7,415	6,33
22305139	6,5	5,17	5,835	5,67	5,9	5,785	5	9,67	7,335	6,318
22301124	9,25	4,48	6,865	4	9,74	6,87	7	3,33	5,165	6,3
22303159	9,25	7,24	8,245	0	4,87	2,435	6	10,33	8,165	6,282
22302115	5,75	7,24	6,495	9	6,15	7,575	0,5	9	4,75	6,273
22300914	11	10	10,5	8,33	8,21	8,27	0	0	0	6,257
22301493	6	4,48	5,24	4,33	6,15	5,24	8,5	8	8,25	6,243
22301902	0	0	0	8,67	8,97	8,82	8	11,67	9,835	6,218
22306894	9,75	2,41	6,08	4	7,95	5,975	4,5	8,67	6,585	6,213
22307061	8	4,14	6,07	6,33	3,59	4,96	8,5	6,67	7,585	6,205
22302112	7	4,14	5,57	5,67	6,92	6,295	6,5	7	6,75	6,205
22306440	5,25	6,21	5,73	4,33	3,59	3,96	10,5	7,33	8,915	6,202
22309245	8,25	3,1	5,675	7,67	5,13	6,4	5,5	7,33	6,415	6,163
22301833	6,5	4,83	5,665	6,33	6,15	6,24	4,5	8,67	6,585	6,163
22308888	4,5	4,83	4,665	6	5,9	5,95	6	9,67	7,835	6,15
22301583	7,5	4,14	5,82	5,33	5,64	5,485	5,5	8,67	7,085	6,13
22301790	7	4,83	5,915	5	5,64	5,32	5,5	8,67	7,085	6,107
22302419	7,75	4,14	5,945	6,33	3,85	5,09	5,5	9	7,25	6,095
22301750	6,75	5,17	5,96	5	4,36	4,68	5,5	9,67	7,585	6,075
22306414	5,75	5,17	5,46	6,33	2,82	4,575	5,5	10,67	8,085	6,04
22302617	7,25	5,52	6,385	5,33	6,41	5,87	0	11,67	5,835	6,03
22302735	6	3,79	4,895	8	6,67	7,335	4,5	7	5,75	5,993
22307774	6,5	5,86	6,18	3,67	4,62	4,145	6,5	8,67	7,585	5,97
22302265	5,25	6,9	6,075	4	6,92	5,46	5	7,67	6,335	5,957
22303245	0	0	0	7,67	10,77	9,22	6,5	10,67	8,585	5,935
22300829	0	0	0	8,67	8,97	8,82	6,5	11,33	8,915	5,912
22308723	10	7,93	8,965	6,67	10,26	8,465	0,5	0	0,25	5,893
22303374	10,25	4,83	7,54	5,33	7,95	6,64	7	0	3,5	5,893
22302709	7,75	3,1	5,425	4	4,62	4,31	6,5	9,33	7,915	5,883
22308370	4,75	0	2,375	4,67	5,13	4,9	8	12,67	10,335	5,87
22301892	7	4,83	5,915	5,67	5,38	5,525	6	6,33	6,165	5,868
22308047	4,25	5,52	4,885	5,67	4,1	4,885	6	9,67	7,835	5,868
22307380	7,5	6,21	6,855	5	6,92	5,96	0	9,33	4,665	5,827
22304050	0	0	0	6,33	8,21	7,27	9	11,33	10,165	5,812
22300864	9,25	6,9	8,075	7	7,69	7,345	4	0	2	5,807
22301386	5,5	6,9	6,2	3,67	5,9	4,785	4,5	8,33	6,415	5,8
22303300	5,75	4,14	4,945	4,67	4,87	4,77	7,5	7,33	7,415	5,71
22300956	5,75	5,17	5,46	4,67	6,15	5,41	5,5	7	6,25	5,707
22303158	5	4,83	4,915	4	4,87	4,435	7,5	8	7,75	5,7
22306199	5,25	3,79	4,52	4,67	4,1	4,385	8	8,33	8,165	5,69
22301979	6,5	5,17	5,835	2,67	4,36	3,515	8	7,33	7,665	5,672

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22303712	11,75	6,55	9,15	5,67	10	7,835	0	0	0	5,662
22308774	5,75	4,83	5,29	5,67	5,9	5,785	4	7,67	5,835	5,637
22208095	7,25	5,86	6,555	6	4,1	5,05	5	5,33	5,165	5,59
22300821	7,75	5,17	6,46	3	5,38	4,19	5,5	6,67	6,085	5,578
22301438	5,5	4,14	4,82	3,67	5,38	4,525	6,5	8	7,25	5,532
22305323	4	6,55	5,275	3,33	4,87	4,1	5,5	8,67	7,085	5,487
22303518	9,5	6,21	7,855	7,67	9,49	8,58	0	0	0	5,478
22303004	7,75	6,55	7,15	4	4,87	4,435	6	3,33	4,665	5,417
22307991	5,25	3,45	4,35	7	2,31	4,655	8	6,33	7,165	5,39
22307146	5	4,83	4,915	7	5,13	6,065	4	6,33	5,165	5,382
22304963	0	0	0	4,67	4,62	4,645	9,5	13,33	11,415	5,353
22300943	14,75	6,21	10,48	9,33	1,79	5,56	0	0	0	5,347
22305709	7,75	3,1	5,425	5,33	8,21	6,77	7,5	0	3,75	5,315
22303935	7	4,14	5,57	6,67	3,33	5	3	7,67	5,335	5,302
22304810	9,5	6,21	7,855	5,67	4,87	5,27	5,5	0	2,75	5,292
22302256	4	3,45	3,725	3,67	2,56	3,115	8	10	9	5,28
22303333	4,75	4,48	4,615	7	3,59	5,295	5,5	6,33	5,915	5,275
22302525	8	6,9	7,45	6,33	7,18	6,755	3	0	1,5	5,235
22305014	3,75	4,83	4,29	5,67	5,64	5,655	4,5	7	5,75	5,232
22308646	0	0	0	5,33	5,38	5,355	9,5	11	10,25	5,202
22300746	7,75	3,79	5,77	3,33	3,33	3,33	6,5	6,33	6,415	5,172
22305766	5,5	5,52	5,51	2,33	4,87	3,6	7	5,67	6,335	5,148
22306213	6	4,14	5,07	5,67	3,59	4,63	6,5	4,67	5,585	5,095
22303415	8,5	4,83	6,665	5,33	5,38	5,355	6,5	0	3,25	5,09
22303227	0	0	0	3,67	9,49	6,58	9	8,33	8,665	5,082
22301111	10,75	6,9	8,825	8	4,62	6,31	0	0	0	5,045
22300814	5,5	4,14	4,82	4	3,59	3,795	6,5	6,33	6,415	5,01
22304384	5	5,17	5,085	3,33	5,13	4,23	5,5	5,67	5,585	4,967
22308308	7,75	5,52	6,635	5,67	1,03	3,35	9,5	0	4,75	4,912
22305195	0	0	0	6,33	5,64	5,985	8,5	9	8,75	4,912
22304785	5	2,07	3,535	3	5,9	4,45	7	6,33	6,665	4,883
22302626	12,25	7,24	9,745	9,67	0	4,835	0	0	0	4,86
22304241	9,75	6,9	8,325	4	7,95	5,975	0,5	0	0,25	4,85
22304305	2,5	3,79	3,145	4,33	3,85	4,09	6,5	8	7,25	4,828
22308483	7,5	4,48	5,99	1,67	3,59	2,63	6	5,67	5,835	4,818
22308432	0	0	0	6,67	6,67	6,67	7,5	8	7,75	4,807
22309317	7	3,45	5,225	0	5,38	2,69	5,5	7,33	6,415	4,777
22303987	0	0	0	8	5,64	6,82	6	8,67	7,335	4,718
22304836	0	0	0	7,33	4,1	5,715	7,5	9,33	8,415	4,71
22300879	0	0	0	4,67	6,67	5,67	7,5	9,33	8,415	4,695
22306277	12,5	9,31	10,905	5,33	0	2,665	1	0	0,5	4,69
22200810	5	3,45	4,225	3,67	4,87	4,27	6	4,67	5,335	4,61
22301677	4,25	5,17	4,71	3,33	4,62	3,975	5,5	4,67	5,085	4,59
22301369	5,5	2,76	4,13	3,67	4,1	3,885	3	8,33	5,665	4,56
22307870	8,25	5,17	6,71	6,33	3,08	4,705	4,5	0	2,25	4,555
22304290	5,25	4,48	4,865	3,67	4,1	3,885	5	4,67	4,835	4,528
22306402	4	4,14	4,07	4,67	3,33	4	6	5	5,5	4,523
22306403	5,25	5,17	5,21	5	4,1	4,55	2,5	5	3,75	4,503
22302484	5,5	3,79	4,645	6	0	3	7	4,33	5,665	4,437
22301454	6	4,83	5,415	3,67	3,33	3,5	3,5	5	4,25	4,388
22302129	3	1,38	2,19	3,67	4,36	4,015	6,5	7,33	6,915	4,373
22304032	3,5	4,14	3,82	3,33	3,59	3,46	6	5,67	5,835	4,372
22308126	6,5	5,52	6,01	5	4,1	4,55	0	5	2,5	4,353
22303542	4	4,48	4,24	2,33	4,1	3,215	5,5	5,67	5,585	4,347
22300745	9,5	4,48	6,99	6	5,64	5,82	0	0	0	4,27
22300874	2,25	3,79	3,02	4,67	3,08	3,875	6,5	5,33	5,915	4,27
22306901	0	0	0	3,67	5,38	4,525	9	7,33	8,165	4,23
22303814	0	0	0	8	5,13	6,565	7	5	6	4,188
22303075	9,5	7,93	8,715	2	2,56	2,28	3	0	1,5	4,165
22304270	10,25	7,93	9,09	2,83	3,33	3,08	0	0	0	4,057
22300764	0	6,21	3,105	0	4,87	2,435	3	10	6,5	4,013
22305392	0	0	0	8,33	6,92	7,625	7	1,67	4,335	3,987
22111837	0	0	0	3	3,33	3,165	4,5	13	8,75	3,972
22302093	3,5	3,45	3,475	4	2,56	3,28	4,5	5,67	5,085	3,947



<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22304581	7,5	2,07	4,785	4	4,1	4,05	6	0	3	3,945
22304826	10,25	5,86	8,055	4,67	2,82	3,745	0	0	0	3,933
21703309	5,25	4,48	4,865	2,67	4,62	3,645	6,5	0	3,25	3,92
21925174	0	0	0	4,67	7,18	5,925	5,5	6	5,75	3,892
22302874	6,5	5,17	5,835	5,67	5,9	5,785	0	0	0	3,873
22303658	8,5	5,17	6,835	5,67	3,59	4,63	0	0	0	3,822
22305647	10,75	12,07	11,41	0	0	0	0	0	0	3,803
22302278	12,75	10	11,375	0	0	0	0	0	0	3,792
22103611	0	1,72	0,86	5,33	4,62	4,975	5	5,67	5,335	3,723
22302970	5,25	5,17	5,21	2,67	3,08	2,875	5,5	0	2,75	3,612
22302518	0	0	0	5,33	5,13	5,23	3,5	7,67	5,585	3,605
22300751	0	0	0	10	1,28	5,64	4	6	5	3,547
22302761	0	0	0	2,67	4,62	3,645	7,5	6,33	6,915	3,52
22303701	6	5,17	5,585	4	5,9	4,95	0	0	0	3,512
22304554	14,5	6,55	10,525	0	0	0	0	0	0	3,508
22301125	5,5	4,14	4,82	9,67	1,54	5,605	0	0	0	3,475
22302478	0	0	0	5,33	5,64	5,485	4	5,67	4,835	3,44
22304488	4,25	2,07	3,16	3,67	1,79	2,73	0	8,67	4,335	3,408
22300967	11,75	8,62	10,185	0	0	0	0	0	0	3,395
22303616	11,5	8,62	10,06	0	0	0	0	0	0	3,353
22301924	10,75	9,31	10,03	0	0	0	0	0	0	3,343
22303125	10,25	7,93	9,09	1	0	0,5	0	0	0	3,197
22303472	0	5,17	2,585	8,67	5,13	6,9	0	0	0	3,162
22303629	5,75	3,1	4,425	1,67	4,1	2,885	4	0	2	3,103
22304505	5	4,83	4,915	4	4,62	4,31	0	0	0	3,075
22307392	10,75	7,59	9,17	0	0	0	0	0	0	3,057
22308096	0	0	0	5	3,33	4,165	6	4	5	3,055
22305426	0	1,03	0,515	6,67	6,41	6,54	4	0	2	3,018
22307908	9,75	7,93	8,84	0	0	0	0	0	0	2,947
22302413	0	0	0	5	3,33	4,165	4	5,33	4,665	2,943
22202487	8,25	2,76	5,505	4,33	2,31	3,32	0	0	0	2,942
22302298	9,75	7,59	8,67	0	0	0	0	0	0	2,89
22008308	4	3,79	3,895	6	3,33	4,665	0	0	0	2,853
22302973	3,5	3,79	3,645	2,67	3,08	2,875	4	0	2	2,84
22302763	12	4,83	8,415	0	0	0	0	0	0	2,805
22305377	5	6,9	5,95	0	4,87	2,435	0	0	0	2,795
22304210	9,75	6,9	8,325	0	0	0	0	0	0	2,775
22304356	10,25	6,21	8,23	0	0	0	0	0	0	2,743
22303266	10,25	5,86	8,055	0	0	0	0	0	0	2,685
22305042	0	0	0	5,33	2,31	3,82	4	4,33	4,165	2,662
22301338	9,5	6,21	7,855	0	0	0	0	0	0	2,618
22301643	10,5	5,17	7,835	0	0	0	0	0	0	2,612
22308666	10,25	5,17	7,71	0	0	0	0	0	0	2,57
22301579	9,75	5,52	7,635	0	0	0	0	0	0	2,545
22304469	5,75	3,79	4,77	5	0,51	2,755	0	0	0	2,508
22301129	8,75	6,21	7,48	0	0	0	0	0	0	2,493
22303386	8,25	6,55	7,4	0	0	0	0	0	0	2,467
22302971	4	3,1	3,55	2,67	4,87	3,77	0	0	0	2,44
22303161	0	3,1	1,55	1,33	4,62	2,975	5,5	0	2,75	2,425
22302925	8,25	6,21	7,23	0	0	0	0	0	0	2,41
22303536	8	6,21	7,105	0	0	0	0	0	0	2,368
22302699	8,75	5,17	6,96	0	0	0	0	0	0	2,32
22303180	9	4,83	6,915	0	0	0	0	0	0	2,305
22301290	7,75	5,86	6,805	0	0	0	0	0	0	2,268
22303147	6	7,59	6,795	0	0	0	0	0	0	2,265
22307607	0	0	0	3,67	3,85	3,76	0	6	3	2,253
22300959	4,75	3,79	4,27	3,67	1,28	2,475	0	0	0	2,248
22304277	8,5	4,83	6,665	0	0	0	0	0	0	2,222
22304574	0	0	0	0	0	0	3,5	9,67	6,585	2,195
22306190	6,25	6,55	6,4	0	0	0	0	0	0	2,133
22301657	9	3,79	6,395	0	0	0	0	0	0	2,132
22305233	5,5	7,24	6,37	0	0	0	0	0	0	2,123
22305763	5,75	6,9	6,325	0	0	0	0	0	0	2,108
22208893	7,75	4,83	6,29	0	0	0	0	0	0	2,097

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22302766	7	5,52	6,26	0	0	0	0	0	0	2,087
22304348	6,5	5,86	6,18	0	0	0	0	0	0	2,06
22304002	7	5,17	6,085	0	0	0	0	0	0	2,028
22305617	6,25	5,86	6,055	0	0	0	0	0	0	2,018
22308486	7,5	4,48	5,99	0	0	0	0	0	0	1,997
22303253	5,75	6,21	5,98	0	0	0	0	0	0	1,993
22301527	0	0	0	4,67	7,18	5,925	0	0	0	1,975
22304399	8,25	3,45	5,85	0	0	0	0	0	0	1,95
22311718	2,25	1,38	1,815	3,67	3,85	3,76	0,5	0	0,25	1,942
22305534	7,5	4,14	5,82	0	0	0	0	0	0	1,94
22300884	5,75	5,86	5,805	0	0	0	0	0	0	1,935
22301390	6,75	4,83	5,79	0	0	0	0	0	0	1,93
22309544	11,25	0	5,625	0	0	0	0	0	0	1,875
22303098	6,5	3,1	4,8	0,67	0,77	0,72	0	0	0	1,84
22301405	0	1,72	0,86	9	0,26	4,63	0	0	0	1,83
22302178	5	5,86	5,43	0	0	0	0	0	0	1,81
22300857	7,75	3,1	5,425	0	0	0	0	0	0	1,808
22302881	7,75	3,1	5,425	0	0	0	0	0	0	1,808
22306860	5,25	5,52	5,385	0	0	0	0	0	0	1,795
22302432	6,25	4,48	5,365	0	0	0	0	0	0	1,788
22301090	5,75	4,83	5,29	0	0	0	0	0	0	1,763
22302915	5,75	4,83	5,29	0	0	0	0	0	0	1,763
22310034	5,5	3,45	4,475	1	0,51	0,755	0	0	0	1,743
22305302	6,75	3,45	5,1	0	0	0	0	0	0	1,7
22307147	5	5,17	5,085	0	0	0	0	0	0	1,695
22301156	6	4,14	5,07	0	0	0	0	0	0	1,69
22302697	6	4,14	5,07	0	0	0	0	0	0	1,69
22308639	2,75	7,24	4,995	0	0	0	0	0	0	1,665
22301166	5,5	4,48	4,99	0	0	0	0	0	0	1,663
22304432	6,5	3,45	4,975	0	0	0	0	0	0	1,658
22303998	5,75	4,14	4,945	0	0	0	0	0	0	1,648
22303267	5	4,83	4,915	0	0	0	0	0	0	1,638
22302567	3,75	1,72	2,735	1	1,28	1,14	0,5	1,33	0,915	1,597
22305492	0	0	0	0	9,23	4,615	0	0	0	1,538
22304578	5,75	3,45	4,6	0	0	0	0	0	0	1,533
22300971	5	4,14	4,57	0	0	0	0	0	0	1,523
22302999	6	3,1	4,55	0	0	0	0	0	0	1,517
22300975	6,25	2,76	4,505	0	0	0	0	0	0	1,502
22306257	0	0	0	4	4,87	4,435	0	0	0	1,478
22306079	4,75	3,79	4,27	0	0	0	0	0	0	1,423
22308223	5,75	2,76	4,255	0	0	0	0	0	0	1,418
22302223	8,5	0	4,25	0	0	0	0	0	0	1,417
22302034	0	0	0	4,33	4,1	4,215	0	0	0	1,405
22302415	5,25	3,1	4,175	0	0	0	0	0	0	1,392
22302117	4,5	3,79	4,145	0	0	0	0	0	0	1,382
22302564	4,75	3,1	3,925	0	0	0	0	0	0	1,308
22304506	0	0	0	1,67	5,9	3,785	0	0	0	1,262
22304893	7,5	0	3,75	0	0	0	0	0	0	1,25
22201995	0	0	0	3,67	3,59	3,63	0	0	0	1,21
22306099	0	7,24	3,62	0	0	0	0	0	0	1,207
22301186	3,75	3,45	3,6	0	0	0	0	0	0	1,2
22301400	0	0	0	3,67	3,33	3,5	0	0	0	1,167
22303610	4,5	2,41	3,455	0	0	0	0	0	0	1,152
22302335	2,25	4,48	3,365	0	0	0	0	0	0	1,122
22301934	0	6,55	3,275	0	0	0	0	0	0	1,092
22303405	0	0	0	4	2,31	3,155	0	0	0	1,052
22304675	0	6,21	3,105	0	0	0	0	0	0	1,035
22308105	2,75	3,45	3,1	0	0	0	0	0	0	1,033
22308284	2,75	3,45	3,1	0	0	0	0	0	0	1,033
21709636	0	5,86	2,93	0	0	0	0	0	0	0,977
22304314	0	5,86	2,93	0	0	0	0	0	0	0,977
22303695	5,75	0	2,875	0	0	0	0	0	0	0,958
22301665	2,25	3,1	2,675	0	0	0	0	0	0	0,892
22305203	0	5,17	2,585	0	0	0	0	0	0	0,862

<u>Numéro étudiant</u>	<u>ECUE 1</u>	<u>ECUE 2</u>	<u>Total UE S1</u>	<u>ECUE 3</u>	<u>ECUE 4</u>	<u>Total UE S2</u>	<u>ECUE 5</u>	<u>ECUE 6</u>	<u>Total UE S3</u>	<u>Moyenne UE Santé S1</u>
22302172	0	0	0	0	5,13	2,565	0	0	0	0,855
22303473	0	4,83	2,415	0	0	0	0	0	0	0,805
22303924	0	4,83	2,415	0	0	0	0	0	0	0,805
22304851	4,75	0	2,375	0	0	0	0	0	0	0,792
22301774	4	0,69	2,345	0	0	0	0	0	0	0,782
22302791	0	4,48	2,24	0	0	0	0	0	0	0,747
22305295	0	0	0	0	4,1	2,05	0	0	0	0,683
22302607	2	2,07	2,035	0	0	0	0	0	0	0,678
22303503	0	3,79	1,895	0	0	0	0	0	0	0,632
22107441	3	0,69	1,845	0	0	0	0	0	0	0,615
22310088	0	0	0	3,67	0	1,835	0	0	0	0,612
22304563	0,5	0	0,25	0,33	2,82	1,575	0	0	0	0,608
22302637	0	0	0	3,33	0	1,665	0	0	0	0,555
22302020	0	3,1	1,55	0	0	0	0	0	0	0,517
22308906	0	0	0	0	0	0	3	0	1,5	0,5
22310426	0	0	0	0	1,79	0,895	0	0	0	0,298
22300873	1,5	0	0,75	0	0	0	0	0	0	0,25
22302291	0	0	0	1	0,26	0,63	0	0	0	0,21
22302334	1,25	0	0,625	0	0	0	0	0	0	0,208
22301179	0	1,03	0,515	0	0	0	0	0	0	0,172
22305410	0	0,69	0,345	0	0	0	0	0	0	0,115
22302126	0	0	0	0,67	0	0,335	0	0	0	0,112
22016313	0,25	0	0,125	0	0	0	0	0	0	0,042
21601704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22300839	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22300898	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22301065	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22301181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22301253	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22301918	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22302101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22302384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22302417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22302748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22302960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22303423	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22303431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22303592	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22304016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22304100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22304228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22304334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22305038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22305068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22308450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22309552	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22308584	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22307126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22305691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22303933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22301255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0