

Numéro étudiant	ECUE 1	ECUE 2	Total UE S1	ECUE 3	ECUE 4	Total UE S2	ECUE 5	ECUE 6	Total UE S3	Moyenne UE Santé S1	Validé au semestre 1	Validable au semestre 2
22204442	12,31	8,28	10,295	13,79	13,85	13,82	10,67	16,5	13,585	12,567		
22201354	7,18	12,41	9,795	13,79	10,77	12,28	8	16,5	12,25	11,442		
22201474	10,26	8,97	9,615	11,72	12,82	12,27	9,33	15,5	12,413	11,433		
22201520	10,77	8,28	9,525	10,34	13,85	12,095	10	14,5	12,25	11,29		
22204784	8,72	10,34	9,53	13,1	10,26	11,68	8,67	15,5	12,085	11,098		
22200020	8,72	6,9	7,81	13,1	11,79	12,445	8,67	16,5	12,585	10,947		
22202908	8,72	9,66	9,19	9,66	11,79	10,725	10,67	15	12,835	10,917		
22200534	10,26	4,83	7,545	11,72	13,33	12,525	9,33	16	12,665	10,912		
22201346	10,26	5,52	7,89	13,1	12,31	12,705	8	16	12	10,865		
22204807	8,72	8,97	8,845	10,34	11,79	11,065	8,67	15,5	12,085	10,665		
22204073	8,72	9,66	9,19	13,79	10,26	12,025	9,33	12	10,665	10,627		
22200237	7,69	8,97	8,33	11,72	9,23	10,475	10	16	13	10,602		
21602634	9,23	7,59	8,41	13,1	9,74	11,42	8,67	15	11,835	10,555		
22204755	9,23	6,21	7,72	12,41	13,33	12,87	8	13,5	10,75	10,447		
22204359	9,23	4,14	6,685	11,72	12,31	12,015	12	13	12,5	10,4		
22202058	6,15	7,59	6,87	11,72	11,79	11,755	11,33	13	12,165	10,263		
22203674	9,23	4,83	7,03	11,03	11,28	11,155	10,67	14,5	12,585	10,257		
22204771	8,72	8,28	8,5	11,72	11,28	11,5	8	13	10,5	10,167		
22204727	9,74	7,59	8,665	11,03	10,77	10,9	5,33	14,5	9,915	9,827		
22201978	8,72	6,9	7,81	9,66	11,79	10,725	6,67	15	10,835	9,79		
22203159	9,23	6,21	7,72	11,72	10,26	10,99	8,67	12,5	10,585	9,765		
22206752	7,69	4,83	6,26	14,48	8,72	11,6	8,67	13	10,835	9,565		
22202079	6,67	8,97	7,82	9,66	9,23	9,445	8,67	14	11,335	9,533		
22208138	8,72	6,9	7,81	11,03	7,18	9,105	9,33	14	11,665	9,527		
22204281	8,72	8,28	8,5	11,72	9,23	10,475	4	15	9,5	9,492		
22207610	8,21	4,14	6,175	8,28	10,77	9,525	11,33	14	12,665	9,455		
22203809	8,72	4,14	6,43	10,34	12,82	11,58	8	12,5	10,25	9,42		
22202097	9,74	6,21	7,975	10,34	9,23	9,785	11,33	9,5	10,415	9,392		
22205763	8,21	6,9	7,555	11,03	10,26	10,645	5,33	14,5	9,915	9,372		
22202676	5,13	6,9	6,015	11,03	10,77	10,9	8,67	13,5	11,085	9,333		
22200244	7,69	8,97	8,33	8,97	7,69	8,33	8	14,5	11,25	9,303		
22201006	9,23	5,52	7,375	9,66	10,77	10,215	5,33	15	10,165	9,252		
22200239	9,23	6,21	7,72	11,72	9,23	10,475	4,67	14	9,335	9,177		
22200195	7,18	6,21	6,695	8,28	11,79	10,035	8	13,5	10,75	9,16		
22202700	8,21	6,9	7,555	11,72	7,69	9,705	10,67	9,5	10,085	9,115		
22201642	9,74	2,76	6,25	11,03	10,77	10,9	6,67	13	9,835	8,995		
22208028	8,21	5,52	6,865	11,72	8,72	10,22	8,67	11	9,835	8,973		
22201759	11,79	2,07	6,93	11,72	11,79	11,755	5,33	11	8,165	8,95		
22200574	4,1	1,38	2,74	13,1	12,82	12,96	6,67	15,5	11,085	8,928		
22201605	7,69	5,52	6,605	8,97	10,26	9,615	8	13	10,5	8,907		
22200956	7,18	4,14	5,66	11,03	8,72	9,875	7,33	15	11,165	8,9		
22103494	9,74	6,21	7,975	8,28	9,23	8,755	7,33	12,5	9,915	8,882		
22202145	7,18	4,14	5,66	13,79	8,21	11	7,33	12,5	9,915	8,858		
22201542	7,69	4,14	5,915	9,66	11,28	10,47	7,33	13	10,165	8,85		
22204125	8,21	7,59	7,9	7,59	9,74	8,665	7,33	12,5	9,915	8,827		
22202009	7,18	6,9	7,04	8,97	11,79	10,38	4	14	9	8,807		
22201965	9,74	5,52	7,63	8,97	10,77	9,87	5,33	12,5	8,915	8,805		
22200108	4,1	6,9	5,5	11,72	8,21	9,965	9,33	12,5	10,915	8,793		
22200661	3,59	3,45	3,52	11,03	9,74	10,385	10	14,5	12,25	8,718		
22202076	6,15	5,52	5,835	11,03	9,23	10,13	6,67	13,5	10,085	8,683		
22203900	9,23	4,14	6,685	8,28	10,77	9,525	4,67	14,5	9,585	8,598		
22203863	8,72	7,59	8,155	9,66	7,69	8,675	4,67	13	8,835	8,555		
22205515	7,18	5,52	6,35	9,66	10,77	10,215	4,67	13,5	9,085	8,55		
22200966	10,26	3,45	6,855	9,66	8,21	8,935	8	11	9,5	8,43		
22202820	7,69	6,21	6,95	10,34	7,69	9,015	4	14,5	9,25	8,405		
22204480	9,74	5,52	7,63	6,9	8,21	7,555	5,33	14,5	9,915	8,367		
22202751	6,67	4,14	5,405	9,66	10,26	9,96	7,33	12	9,665	8,343		
22200700	0	5,52	2,76	14,48	10,77	12,625	6,67	12,5	9,585	8,323		
22204906	8,72	5,52	7,12	7,59	8,21	7,9	5,33	14,5	9,915	8,312		
22201494	7,18	4,14	5,66	8,97	10,26	9,615	8,67	10,5	9,585	8,287		
22205032	6,15	4,14	5,145	9,66	9,74	9,7	5,33	14,5	9,915	8,253		
22200054	6,67	5,52	6,095	8,97	8,72	8,845	6	13,5	9,75	8,23		
22203935	7,18	2,07	4,625	11,03	10,77	10,9	5,33	13	9,165	8,23		
22205849	6,67	4,83	5,75	11,03	9,23	10,13	6	11,5	8,75	8,21		
22204358	10,26	5,52	7,89	6,9	8,21	7,555	7,33	11	9,165	8,203		
22201810	5,13	5,52	5,325	11,03	10,26	10,645	8	9	8,5	8,157		
22207868	7,18	5,52	6,35	6,21	10,26	8,235	6,67	12,5	9,585	8,057		
22203765	8,21	6,9	7,555	10,34	8,21	9,275	3,33	11	7,165	7,998		
22204725	4,62	5,52	5,07	9,66	6,67	8,165	9,33	12	10,665	7,967		
22201533	5,13	6,21	5,67	8,28	8,72	8,5	9,33	10	9,665	7,945		
22205615	4,62	5,52	5,07	11,03	10,26	10,645	4,67	11,5	8,085	7,933		
22200300	7,69	4,83	6,26	8,97	10,26	9,615	5,33	10,5	7,915	7,93		
22201369	6,67	5,52	6,095	8,28	9,74	9,01	7,33	10	8,665	7,923		
22206890	6,67	3,45	5,06	9,66	10,77	10,215	3,33	13,5	8,415	7,897		

Numéro étudiant	ECUE 1	ECUE 2	Total UE S1	ECUE 3	ECUE 4	Total UE S2	ECUE 5	ECUE 6	Total UE S3	Moyenne UE Santé S1	Validé au semestre 1	Validable au semestre 2
22202617	7,69	4,14	5,915	8,97	6,67	7,82	7,33	12,5	9,915	7,883		
22202168	6,15	5,52	5,835	6,9	8,21	7,555	6	14,5	10,25	7,88		
22200116	5,64	4,83	5,235	8,97	11,28	10,125	6	10,5	8,25	7,87		
22116940	7,69	4,83	6,26	9,66	7,69	8,675	7,33	10	8,665	7,867		
22203586	6,15	3,45	4,8	9,66	7,69	8,675	6,67	13,5	10,085	7,853		
22207022	9,74	4,83	7,285	4,83	6,67	5,75	8	13	10,5	7,845		
22202074	7,18	2,76	4,97	8,97	9,23	9,1	7,33	11,5	9,415	7,828		
22204043	4,62	5,52	5,07	10,34	8,72	9,53	4,67	13	8,835	7,812		
22203485	5,13	4,83	4,98	10,34	7,69	9,015	8,67	10	9,335	7,777		
22200018	6,15	4,14	5,145	8,97	7,18	8,075	6,67	13,5	10,085	7,768		
22201674	5,64	3,45	4,545	8,28	9,23	8,755	5,33	14,5	9,915	7,738		
21803877	7,69	4,83	6,26	6,9	8,21	7,555	6,67	12	9,335	7,717		
22200613	5,64	6,9	6,27	10,34	6,15	8,245	6	11	8,5	7,672		
22202253	7,18	4,83	6,005	8,28	8,21	8,245	6	11,5	8,75	7,667		
22203471	5,64	2,76	4,2	10,34	8,72	9,53	6	12,5	9,25	7,66		
22200365	7,69	4,14	5,915	6,21	6,67	6,44	8,67	12,5	10,585	7,647		
22201478	8,21	3,45	5,83	6,21	9,23	7,72	6	12,5	9,25	7,6		
22202497	6,67	3,45	5,06	9,66	8,72	9,19	6	10,5	8,25	7,5		
22204425	6,67	4,14	5,405	7,59	8,21	7,9	7,33	11	9,165	7,49		
22201573	6,15	4,14	5,145	9,66	9,74	9,7	2,67	12,5	7,585	7,477		
22202049	7,69	4,14	5,915	11,72	7,69	9,705	0	13,5	6,75	7,457		
22202934	5,64	3,45	4,545	6,9	8,21	7,555	8	12,5	10,25	7,45		
22201958	8,72	4,14	6,43	8,28	8,72	8,5	7,33	7,5	7,415	7,448		
22202056	5,13	4,14	4,635	8,97	6,67	7,82	6,67	13	9,835	7,43		
22204781	6,15	2,76	4,455	10,34	7,18	8,76	8	10	9	7,405		
22203759	6,15	6,9	6,525	7,59	8,21	7,9	10	5,5	7,75	7,392		
22201071	6,67	4,14	5,405	5,52	8,21	6,865	8,67	11	9,835	7,368		
22202324	3,59	6,9	5,245	7,59	8,21	7,9	6	11,5	8,75	7,298		
22203287	5,64	2,76	4,2	8,97	7,69	8,33	6,67	12	9,335	7,288		
22203328	3,59	4,83	4,21	9,66	5,13	7,395	8	12,5	10,25	7,285		
22205585	4,62	2,76	3,69	8,28	8,72	8,5	6,67	12,5	9,585	7,258		
22206273	4,1	3,45	3,775	8,28	9,74	9,01	6	11,5	8,75	7,178		
22201765	0	0	0	8,28	12,31	10,295	7,33	15	11,165	7,153		
22204229	6,67	3,45	5,06	7,59	7,18	7,385	6	12	9	7,148		
22204254	7,18	4,83	6,005	4,83	8,21	6,52	6,67	11	8,835	7,12		
22204090	6,15	4,83	5,49	6,9	6,67	6,785	6,67	11,5	9,085	7,12		
22205448	3,08	3,45	3,265	6,21	8,72	7,465	8,67	12,5	10,585	7,105		
22204491	7,18	3,45	5,315	9,66	8,72	9,19	4	9,5	6,75	7,085		
22202362	5,13	2,76	3,945	8,97	8,21	8,59	5,33	12	8,665	7,067		
22205475	9,23	3,45	6,34	8,28	8,72	8,5	4,67	8	6,335	7,058		
22200804	4,62	4,14	4,38	6,21	6,15	6,18	7,33	13,5	10,415	6,992		
22201757	6,67	6,21	6,44	8,28	7,18	7,73	2	11,5	6,75	6,973		
22200659	4,1	3,45	3,775	8,28	8,21	8,245	8	9,5	8,75	6,923		
22202398	8,72	4,83	6,775	8,97	10,26	9,615	8,67	0	4,335	6,908		
22202086	0	0	0	14,48	10,77	12,625	4,67	11,5	8,085	6,903		
22200904	4,1	2,07	3,085	6,21	7,69	6,95	7,33	14	10,665	6,9		
22200582	7,69	3,45	5,57	4,83	6,67	5,75	6,67	12	9,335	6,885		
22202789	4,1	3,45	3,775	6,9	7,18	7,04	6	13,5	9,75	6,855		
22203276	5,13	2,76	3,945	8,97	8,72	8,845	4	11,5	7,75	6,847		
22201905	5,64	5,52	5,58	6,21	6,67	6,44	6	11	8,5	6,84		
22206471	4,62	4,83	4,725	7,59	6,15	6,87	5,33	12,5	8,915	6,837		
22205491	4,1	5,52	4,81	6,21	6,15	6,18	6	13	9,5	6,83		
222009351	5,64	4,14	4,89	5,52	6,67	6,095	7,33	11,5	9,415	6,8		
22207112	0	0	0	12,41	10,77	11,59	6	11,5	8,75	6,78		
22201970	3,08	2,07	2,575	8,97	8,21	8,59	6,67	11,5	9,085	6,75		
22202247	7,69	3,45	5,57	4,83	7,69	6,26	5,33	11	8,165	6,665		
22200479	4,1	2,76	3,43	9,66	5,13	7,395	5,33	13	9,165	6,663		
22204732	4,62	4,14	4,38	9,66	6,67	8,165	4	10,5	7,25	6,598		
22204764	4,62	4,14	4,38	8,28	6,15	7,215	5,33	11	8,165	6,587		
22204523	5,64	2,07	3,855	6,9	8,21	7,555	4,67	12	8,335	6,582		
22200073	5,64	2,07	3,855	6,9	5,64	6,27	4,67	14,5	9,585	6,57		
22203529	6,67	4,14	5,405	6,21	7,18	6,695	6,67	8,5	7,585	6,562		
22204831	4,1	4,83	4,465	6,9	5,13	6,015	5,33	13	9,165	6,548		
22202827	7,69	2,76	5,225	5,52	4,62	5,07	6	12,5	9,25	6,515		
22203926	6,15	1,38	3,765	6,21	7,69	6,95	6	11,5	8,75	6,488		
22201847	6,15	2,76	4,455	8,97	5,64	7,305	2,67	12,5	7,585	6,448		
22202771	3,59	0,69	2,14	4,14	10,77	7,455	6,67	12,5	9,585	6,393		
22204515	6,67	2,76	4,715	7,59	5,13	6,36	4,67	11,5	8,085	6,387		
22202060	4,62	3,45	4,035	4,14	7,69	5,915	8,67	9,5	9,085	6,345		
22201454	6,15	3,45	4,8	7,59	4,62	6,105	6,67	9,5	8,085	6,33		
22201990	5,64	4,14	4,89	6,21	5,64	5,925	7,33	9	8,165	6,327		
22203997	6,67	3,45	5,06	8,28	4,62	6,45	3,33	11,5	7,415	6,308		
22204659	5,13	4,83	4,98	4,83	6,67	5,75	5,33	11	8,165	6,298		
22208542	0	0	0	9,66	11,79	10,725	4	12	8	6,242		

Numéro étudiant	ECUE 1	ECUE 2	Total UE S1	ECUE 3	ECUE 4	Total UE S2	ECUE 5	ECUE 6	Total UE S3	Moyenne UE Santé S1	Validé au semestre 1	Validable au semestre 2
22203865	6,15	4,14	5,145	2,76	6,15	4,455	6	12	9	6,2		
22207487	5,64	4,83	5,235	3,45	7,69	5,57	4	11,5	7,75	6,185		
22204667	9,23	5,52	7,375	0	0	0	7,33	15	11,165	6,18		
22202790	5,13	4,14	4,635	6,21	7,69	6,95	5,33	8,5	6,915	6,167		
22203580	4,62	2,76	3,69	7,59	5,64	6,615	4,67	11,5	8,085	6,13		
22200993	6,15	4,14	5,145	4,14	7,18	5,66	4	11	7,5	6,102		
22201614	4,62	2,07	3,345	8,28	6,67	7,475	3,33	11,5	7,415	6,078		
22204868	7,18	2,76	4,97	4,83	7,18	6,005	6	8,5	7,25	6,075		
22203332	4,62	2,07	3,345	7,59	6,15	6,87	6	10	8	6,072		
22204700	7,18	3,45	5,315	6,21	3,59	4,9	5,33	10,5	7,915	6,043		
22108526	5,64	1,38	3,51	6,9	6,15	6,525	4,67	11,5	8,085	6,04		
22202958	5,64	3,45	4,545	6,9	7,69	7,295	4	8,5	6,25	6,03		
22208265	3,59	1,38	2,485	6,9	5,13	6,015	6,67	12,5	9,585	6,028		
22205119	4,62	1,38	3	5,52	5,13	5,325	7,33	12	9,665	5,997		
22205855	7,69	4,83	6,26	2,76	6,67	4,715	2	12	7	5,992		
22201623	6,67	3,45	5,06	6,21	4,1	5,155	6	9,5	7,75	5,988		
22204397	4,62	4,14	4,38	6,9	4,1	5,5	4,67	11,5	8,085	5,988		
22201067	3,08	3,45	3,265	6,21	6,15	6,18	8	9	8,5	5,982		
22203458	0	6,21	3,105	0	8,72	4,36	7,33	13	10,165	5,877		
21806211	2,56	3,45	3,005	5,52	5,13	5,325	7,33	11	9,165	5,832		
22205088	5,13	1,38	3,255	7,59	6,67	7,13	4,67	9,5	7,085	5,823		
22204441	6,67	1,38	4,025	5,52	5,64	5,58	4,67	11	7,835	5,813		
22203848	3,59	2,76	3,175	6,9	5,13	6,015	6	10,5	8,25	5,813		
22002882	3,59	4,83	4,21	6,21	4,62	5,415	4	11,5	7,75	5,792		
22200095	5,64	2,76	4,2	5,52	6,15	5,835	4,67	10	7,335	5,79		
22200135	0	0	0	8,28	8,72	8,5	6,67	11	8,835	5,778		
22204001	5,64	0,69	3,165	6,21	4,1	5,155	6	12	9	5,773		
22204023	5,13	3,45	4,29	7,59	5,13	6,36	3,33	10	6,665	5,772		
22206526	5,13	4,83	4,98	9,66	8,72	9,19	6	0	3	5,723		
22203263	2,05	4,14	3,095	10,34	3,08	6,71	8,67	6	7,335	5,713		
22202399	5,64	4,83	5,235	4,14	8,21	6,175	1,33	10	5,665	5,692		
22202449	5,13	3,45	4,29	5,52	5,13	5,325	3,33	11,5	7,415	5,677		
22206901	3,59	4,14	3,865	4,83	4,62	4,725	5,33	11,5	8,415	5,668		
22204837	3,59	2,76	3,175	6,9	5,64	6,27	4	11	7,5	5,648		
22202314	3,59	2,76	3,175	5,52	6,67	6,095	5,33	10	7,665	5,645		
22207879	7,18	3,45	5,315	5,52	6,67	6,095	4	7	5,5	5,637		
22200864	3,08	2,76	2,92	6,21	6,15	6,18	6	9,5	7,75	5,617		
22207017	4,1	2,07	3,085	6,21	6,67	6,44	4	10,5	7,25	5,592		
22202586	0	5,52	2,76	0	6,15	3,075	7,33	14,5	10,915	5,583		
22204625	3,59	3,45	3,52	3,45	5,13	4,29	5,33	12,5	8,915	5,575		
22206755	4,62	2,76	3,69	4,83	1,54	3,185	6,67	13	9,835	5,57		
22202673	3,08	2,07	2,575	6,9	5,13	6,015	4,67	11,5	8,085	5,558		
22201883	3,59	1,38	2,485	6,21	4,62	5,415	6	11,5	8,75	5,55		
22202539	7,18	3,45	5,315	4,14	5,64	4,89	3,33	9,5	6,415	5,54		
22207020	0	0	0	7,59	7,69	7,64	5,33	12,5	8,915	5,518		
22205227	0	0	0	10,34	6,67	8,505	6	10	8	5,502		
22203575	0	0	0	7,59	8,72	8,155	6,67	10	8,335	5,497		
22200058	0	0	0	7,59	8,21	7,9	4	13	8,5	5,467		
22205373	2,56	2,07	2,315	4,83	6,15	5,49	4,67	12	8,335	5,38		
22101167	8,21	3,45	5,83	7,59	8,21	7,9	4,67	0	2,335	5,355		
22201203	0	0	0	7,59	6,67	7,13	5,33	12	8,665	5,265		
22202393	3,08	2,07	2,575	6,9	7,18	7,04	5,33	7	6,165	5,26		
22208466	3,08	1,38	2,23	3,45	4,62	4,035	6,67	12	9,335	5,2		
22207024	2,05	1,38	1,715	6,9	5,13	6,015	4,67	11	7,835	5,188		
22206049	4,62	2,76	3,69	3,45	5,64	4,545	4	10,5	7,25	5,162		
22203362	2,05	3,45	2,75	5,52	4,1	4,81	5,33	10,5	7,915	5,158		
22201436	4,1	2,76	3,43	2,76	5,64	4,2	2,67	13	7,835	5,155		
22200189	5,64	3,45	4,545	5,52	6,15	5,835	3,33	6,5	4,915	5,098		
22202599	5,64	2,07	3,855	3,45	3,59	3,52	7,33	8,5	7,915	5,097		
22206272	3,08	1,38	2,23	4,83	4,1	4,465	6,67	10,5	8,585	5,093		
22201714	0	0	0	8,97	7,18	8,075	5,33	9	7,165	5,08		
22202610	3,59	2,07	2,83	4,83	4,1	4,465	5,33	10,5	7,915	5,07		
22202532	5,13	2,76	3,945	3,45	5,13	4,29	3,33	10,5	6,915	5,05		
22200038	5,64	2,76	4,2	7,59	5,64	6,615	2	6,5	4,25	5,022		
22204240	0	0	0	8,28	4,1	6,19	6,67	11	8,835	5,008		
22203051	6,15	2,76	4,455	2,76	5,13	3,945	4,67	8,5	6,585	4,995		
22208626	0	0	0	8,28	7,18	7,73	4	10,5	7,25	4,993		
22206803	2,56	4,14	3,35	6,21	6,15	6,18	7,33	3,5	5,415	4,982		
22205073	5,64	2,76	4,2	4,14	4,62	4,38	2,67	10	6,335	4,972		
22204875	6,15	2,07	4,11	6,21	2,56	4,385	2	10,5	6,25	4,915		
22205586	4,1	2,76	3,43	4,83	3,59	4,21	2,67	11,5	7,085	4,908		
22201529	0	0	0	3,45	6,67	5,06	9,33	10	9,665	4,908		
22206449	2,56	2,76	2,66	2,76	5,13	3,945	6,67	9,5	8,085	4,897		
22209622	2,56	2,07	2,315	4,14	3,59	3,865	8	9	8,5	4,893		

Numéro étudiant	ECUE 1	ECUE 2	Total UE S1	ECUE 3	ECUE 4	Total UE S2	ECUE 5	ECUE 6	Total UE S3	Moyenne UE Santé S1	Validé au semestre 1	Validable au semestre 2
22207899	2,05	3,45	2,75	5,52	4,62	5,07	4,67	9	6,835	4,885		
22201244	4,62	3,45	4,035	4,14	3,08	3,61	6	8	7	4,882		
22202367	5,13	0,69	2,91	5,52	4,1	4,81	3,33	10,5	6,915	4,878		
22207867	3,08	2,07	2,575	4,14	4,1	4,12	5,33	10,5	7,915	4,87		
22207167	2,56	2,07	2,315	6,21	4,62	5,415	3,33	10	6,665	4,798		
22200784	3,59	0,69	2,14	5,52	1,54	3,53	5,33	12	8,665	4,778		
22206543	4,1	0	2,05	3,45	3,59	3,52	4	13,5	8,75	4,773		
22207466	4,62	1,38	3	2,76	4,62	3,69	6,67	8,5	7,585	4,758		
22208405	5,13	0,69	2,91	4,83	2,05	3,44	5,33	10,5	7,915	4,755		
22202190	5,64	2,76	4,2	2,07	2,05	2,06	6	10	8	4,753		
22200848	0	0	0	4,83	4,62	4,725	8	11	9,5	4,742		
22200201	5,13	2,07	3,6	6,9	5,64	6,27	0,67	8	4,335	4,735		
22201280	3,08	2,07	2,575	2,76	5,64	4,2	4,67	10	7,335	4,703		
22200208	4,62	3,45	4,035	8,97	6,15	7,56	4	1	2,5	4,698		
22201477	5,13	0,69	2,91	4,14	4,62	4,38	4	9,5	6,75	4,68		
22208315	3,59	3,45	3,52	2,07	5,13	3,6	5,33	8,5	6,915	4,678		
22200011	2,05	1,38	1,715	3,45	4,62	4,035	6	10,5	8,25	4,667		
22202482	6,15	2,76	4,455	3,45	3,59	3,52	4	8	6	4,658		
22203292	2,05	1,38	1,715	3,45	5,64	4,545	5,33	10	7,665	4,642		
22204265	3,08	0,69	1,885	4,14	4,1	4,12	5,33	10,5	7,915	4,64		
22204272	4,1	4,83	4,465	1,38	2,05	1,715	5,33	10	7,665	4,615		
22204505	0	0	0	6,21	5,13	5,67	6	10	8	4,557		
22207002	0	0	0	4,83	5,64	5,235	7,33	9,5	8,415	4,55		
22205377	7,69	3,45	5,57	7,59	7,18	7,385	1,33	0	0,665	4,54		
22204216	2,56	3,45	3,005	4,83	2,05	3,44	4,67	9,5	7,085	4,51		
22203746	0	0	0	5,52	4,1	4,81	4,67	12,5	8,585	4,465		
22204191	2,56	2,07	2,315	3,45	5,13	4,29	6	7,5	6,75	4,452		
22203719	3,08	2,07	2,575	3,45	4,1	3,775	5,33	8,5	6,915	4,422		
22200552	3,59	1,38	2,485	2,07	7,18	4,625	4,67	7,5	6,085	4,398		
22203060	0	0	0	6,9	6,15	6,525	3,33	10	6,665	4,397		
22200863	7,18	4,14	5,66	8,97	0	4,485	6	0	3	4,382		
22203646	3,59	2,76	3,175	2,76	4,1	3,43	2	11	6,5	4,368		
22204933	2,05	3,45	2,75	2,76	3,59	3,175	6,67	7,5	7,085	4,337		
22203314	4,1	2,76	3,43	1,38	2,56	1,97	2,67	12,5	7,585	4,328		
22208282	2,56	2,07	2,315	3,45	2,56	3,005	3,33	12	7,665	4,328		
22204108	3,08	1,38	2,23	4,14	3,59	3,865	2,67	11	6,835	4,31		
22206156	3,08	2,76	2,92	4,14	3,59	3,865	4	8	6	4,262		
22206372	4,62	2,07	3,345	2,76	3,59	3,175	4	8,5	6,25	4,257		
22200979	3,59	1,38	2,485	3,45	2,05	2,75	3,33	11,5	7,415	4,217		
22201442	0	0	0	5,52	6,67	6,095	4	9	6,5	4,198		
22206253	0	0	0	7,59	8,21	7,9	7,33	2	4,665	4,188		
22204635	0	0	0	9,66	10,77	10,215	4,67	0	2,335	4,183		
22201899	5,64	2,07	3,855	3,45	3,59	3,52	2,67	7,5	5,085	4,153		
22204285	3,08	2,76	2,92	2,76	2,56	2,66	6,67	7	6,835	4,138		
22203274	4,1	4,14	4,12	6,21	5,64	5,925	4,67	0	2,335	4,127		
22204373	0	1,38	0,69	4,14	3,08	3,61	5,33	10	7,665	3,988		
22208338	3,59	2,07	2,83	2,07	4,1	3,085	2	10	6	3,972		
22204476	0	2,07	1,035	4,14	4,62	4,38	4	9	6,5	3,972		
22203948	2,56	0,69	1,625	3,45	4,1	3,775	4	9	6,5	3,967		
22204133	5,13	1,38	3,255	3,45	3,08	3,265	2	8,5	5,25	3,923		
22200793	6,15	4,14	5,145	5,52	7,69	6,605	0	0	0	3,917		
22204786	5,13	3,45	4,29	4,83	2,56	3,695	4	3,5	3,75	3,912		
22207529	6,15	3,45	4,8	7,59	6,15	6,87	0	0	0	3,89		
22203968	3,59	3,45	3,52	0	3,08	1,54	6,67	6,5	6,585	3,882		
22200074	2,56	0	1,28	2,07	3,08	2,575	6	9,5	7,75	3,868		
22200307	3,59	2,07	2,83	2,76	3,08	2,92	4	7,5	5,75	3,833		
22202887	2,05	0,69	1,37	2,07	3,59	2,83	5,33	9	7,165	3,788		
22203793	0	0	0	3,45	4,1	3,775	4,67	10,5	7,585	3,787		
22204972	0	0	0	3,45	5,13	4,29	6	8	7	3,763		
22205805	2,56	1,38	1,97	0,69	3,59	2,14	5,33	9	7,165	3,758		
22207417	5,64	2,76	4,2	7,59	6,15	6,87	0	0	0	3,69		
22208411	2,56	2,07	2,315	2,76	2,05	2,405	5,33	7	6,165	3,628		
22203016	0	0	0	4,83	3,08	3,955	3,33	10,5	6,915	3,623		
22206009	1,03	1,38	1,205	2,76	2,56	2,66	4	10	7	3,622		
22205044	2,05	1,38	1,715	3,45	3,08	3,265	4	7,5	5,75	3,577		
22209245	1,03	0	0,515	0	3,08	1,54	7,33	10	8,665	3,573		
22205901	0	0	0	3,45	3,59	3,52	5,33	9	7,165	3,562		
22201249	2,05	1,38	1,715	0,69	4,1	2,395	4	9	6,5	3,537		
22206739	0	0	0	4,14	3,08	3,61	6	8	7	3,537		
22204839	1,03	2,07	1,55	4,14	2,05	3,095	5,33	6,5	5,915	3,52		
22204417	3,59	0,69	2,14	4,14	0	2,07	4,67	8	6,335	3,515		
22201775	0	0	0	3,45	5,13	4,29	2,67	9,5	6,085	3,458		
22207912	0	0	0	3,45	1,03	2,24	4,67	11,5	8,085	3,442		
22203817	0	0	0	0	3,08	1,54	4	13,5	8,75	3,43		

Numéro étudiant	ECUE 1	ECUE 2	Total UE S1	ECUE 3	ECUE 4	Total UE S2	ECUE 5	ECUE 6	Total UE S3	Moyenne UE Santé S1	Validé au semestre 1	Validable au semestre 2
22204102	0	0	0	3,45	4,1	3,775	6	7	6,5	3,425		
22205704	0	0	0	2,76	3,59	3,175	6,67	7,5	7,085	3,42		
22200936	2,56	3,45	3,005	3,45	4,62	4,035	6	0	3	3,347		
22206046	3,08	0	1,54	0	4,62	2,31	4,67	7,5	6,085	3,312		
22201227	5,13	4,14	4,635	5,52	2,56	4,04	1,33	0,5	0,915	3,197		
22204969	0	0	0	2,76	4,1	3,43	2,67	9,5	6,085	3,172		
22205958	1,03	2,76	1,895	2,76	1,54	2,15	3,33	7,5	5,415	3,153		
22208655	1,54	0,69	1,115	2,76	0,51	1,635	4	9	6,5	3,083		
22203446	5,64	4,14	4,89	4,83	3,08	3,955	0,67	0	0,335	3,06		
22203507	0	0	0	1,38	3,59	2,485	5,33	8	6,665	3,05		
22203075	2,56	1,38	1,97	1,38	2,05	1,715	3,33	7,5	5,415	3,033		
22207290	3,59	1,38	2,485	2,07	2,56	2,315	4	4,5	4,25	3,017		
22201128	7,18	2,07	4,625	4,14	4,1	4,12	0	0	0	2,915		
22203794	0	0	0	4,14	7,69	5,915	5,33	0	2,665	2,86		
22207774	0	0	0	2,76	2,56	2,66	3,33	8,5	5,915	2,858		
22204458	1,54	2,76	2,15	1,38	1,54	1,46	5,33	4,5	4,915	2,842		
22202724	0	0	0	2,07	3,08	2,575	3,33	8,5	5,915	2,83		
22207331	0	0	0	1,38	2,05	1,715	6,67	6,5	6,585	2,767		
22201511	6,67	2,07	4,37	0,69	1,54	1,115	2	3	2,5	2,662		
22207451	0,51	1,38	0,945	2,07	2,56	2,315	5,33	4	4,665	2,642		
22204349	0	0	0	4,14	1,54	2,84	5,33	4,5	4,915	2,585		
22202381	2,05	1,38	1,715	1,38	2,56	1,97	3,33	4,5	3,915	2,533		
22207915	0,51	0,69	0,6	2,76	2,05	2,405	2,67	6,5	4,585	2,53		
22208713	0	0	0	4,14	1,03	2,585	2,67	7	4,835	2,473		
22205465	1,54	0,69	1,115	4,14	0	2,07	5,33	3	4,165	2,45		
22209811	0,51	0,69	0,6	2,07	1,54	1,805	4,67	5	4,835	2,413		
22205405	8,72	5,52	7,12	0	0	0	0	0	0	2,373		
22205001	6,67	6,9	6,785	0	0	0	0	0	0	2,262		
22202533	2,05	2,07	2,06	2,07	2,56	2,315	0	4,5	2,25	2,208		
22204420	2,05	1,38	1,715	4,14	5,64	4,89	0	0	0	2,202		
22202029	8,21	4,83	6,52	0	0	0	0	0	0	2,173		
22201589	6,67	6,21	6,44	0	0	0	0	0	0	2,147		
22203861	7,18	5,52	6,35	0	0	0	0	0	0	2,117		
22202526	7,18	5,52	6,35	0	0	0	0	0	0	2,117		
22202640	0	1,38	0,69	0	1,03	0,515	4,67	5,5	5,085	2,097		
22206982	6,15	6,21	6,18	0	0	0	0	0	0	2,06		
22204803	8,72	3,45	6,085	0	0	0	0	0	0	2,028		
22207007	0	0	0	3,45	3,59	3,52	4,67	0	2,335	1,952		
22201345	6,15	5,52	5,835	0	0	0	0	0	0	1,945		
22211650	8,72	2,76	5,74	0	0	0	0	0	0	1,913		
22207115	8,21	2,76	5,485	0	0	0	0	0	0	1,828		
22201243	5,13	5,52	5,325	0	0	0	0	0	0	1,775		
22201185	5,64	4,83	5,235	0	0	0	0	0	0	1,745		
22104277	7,69	2,76	5,225	0	0	0	0	0	0	1,742		
22203528	7,18	2,76	4,97	0	0	0	0	0	0	1,657		
22202761	8,21	1,38	4,795	0	0	0	0	0	0	1,598		
22203904	1,54	0	0,77	4,83	3,08	3,955	0	0	0	1,575		
22207880	5,13	4,14	4,635	0	0	0	0	0	0	1,545		
22201251	7,18	2,07	4,625	0	0	0	0	0	0	1,542		
22203219	7,18	2,07	4,625	0	0	0	0	0	0	1,542		
22204509	6,15	2,76	4,455	0	0	0	0	0	0	1,485		
22205241	6,15	2,76	4,455	0	0	0	0	0	0	1,485		
22206213	0	0	0	1,38	3,59	2,485	3,33	0,5	1,915	1,467		
22205977	1,54	1,38	1,46	0	0	0	3,33	2,5	2,915	1,458		
22201840	3,08	5,52	4,3	0	0	0	0	0	0	1,433		
22202128	5,13	3,45	4,29	0	0	0	0	0	0	1,43		
22207766	5,13	3,45	4,29	0	0	0	0	0	0	1,43		
22203990	3,59	4,83	4,21	0	0	0	0	0	0	1,403		
22200640	4,1	4,14	4,12	0	0	0	0	0	0	1,373		
22202326	4,1	4,14	4,12	0	0	0	0	0	0	1,373		
22205473	6,15	2,07	4,11	0	0	0	0	0	0	1,37		
22203911	4,62	3,45	4,035	0	0	0	0	0	0	1,345		
22207744	4,62	3,45	4,035	0	0	0	0	0	0	1,345		
22201636	3,08	0,69	1,885	0,69	1,54	1,115	2	0	1	1,333		
22203846	5,13	2,76	3,945	0	0	0	0	0	0	1,315		
22200801	7,18	0,69	3,935	0	0	0	0	0	0	1,312		
22207031	0	0	0	4,14	3,59	3,865	0	0	0	1,288		
22208537	5,64	2,07	3,855	0	0	0	0	0	0	1,285		
22200566	4,1	3,45	3,775	0	0	0	0	0	0	1,258		
22204548	4,1	3,45	3,775	0	0	0	0	0	0	1,258		
22208485	0	0	0	3,45	4,1	3,775	0	0	0	1,258		
22203048	5,64	1,38	3,51	0	0	0	0	0	0	1,17		
22204822	4,1	2,76	3,43	0	0	0	0	0	0	1,143		
22204576	2,56	2,76	2,66	1,38	0	0,69	0	0	0	1,117		

Numéro étudiant	ECUE 1	ECUE 2	Total UE S1	ECUE 3	ECUE 4	Total UE S2	ECUE 5	ECUE 6	Total UE S3	Moyenne UE Santé S1	Validé au semestre 1	Validable au semestre 2
22204148	0	0	0	0	0,51	0,255	6	0	3	1,085		
22202169	2,05	1,38	1,715	0	1,54	0,77	0	1,5	0,75	1,078		
22206544	3,59	2,76	3,175	0	0	0	0	0	0	1,058		
22201122	0	0	0	0	6,15	3,075	0	0	0	1,025		
22203083	0,51	0	0,255	4,83	0,51	2,67	0	0	0	0,975		
22205943	1,54	4,14	2,84	0	0	0	0	0	0	0,947		
22205171	5,64	0	2,82	0	0	0	0	0	0	0,94		
22202388	4,1	1,38	2,74	0	0	0	0	0	0	0,913		
22201104	4,1	1,38	2,74	0	0	0	0	0	0	0,913		
22202115	2,05	2,07	2,06	0	0	0	1,33	0	0,665	0,908		
22012288	4,62	0,69	2,655	0	0	0	0	0	0	0,885		
22208337	1,54	3,45	2,495	0	0	0	0	0	0	0,832		
22200740	2,56	2,07	2,315	0	0	0	0	0	0	0,772		
22202728	4,62	0	2,31	0	0	0	0	0	0	0,77		
22207567	3,08	1,38	2,23	0	0	0	0	0	0	0,743		
22206806	1,54	2,76	2,15	0	0	0	0	0	0	0,717		
22201960	0	0	0	4,14	0	2,07	0	0	0	0,69		
22204628	2,05	2,07	2,06	0	0	0	0	0	0	0,687		
22204302	2,05	2,07	2,06	0	0	0	0	0	0	0,687		
22206069	0	0	0	2,07	2,05	2,06	0	0	0	0,687		
22207527	2,05	0	1,025	0	2,05	1,025	0	0	0	0,683		
22203055	2,56	1,38	1,97	0	0	0	0	0	0	0,657		
22106441	3,08	0	1,54	0,69	0	0,345	0	0	0	0,628		
22206711	0	0	0	2,07	1,54	1,805	0	0	0	0,602		
22109696	3,59	0	1,795	0	0	0	0	0	0	0,598		
22204253	2,05	1,38	1,715	0	0	0	0	0	0	0,572		
22203661	2,05	1,38	1,715	0	0	0	0	0	0	0,572		
22202809	2,56	0,69	1,625	0	0	0	0	0	0	0,542		
22200818	2,56	0,69	1,625	0	0	0	0	0	0	0,542		
22203206	2,56	0,69	1,625	0	0	0	0	0	0	0,542		
22203558	1,03	2,07	1,55	0	0	0	0	0	0	0,517		
22206048	3,08	0	1,54	0	0	0	0	0	0	0,513		
22205221	1,54	1,38	1,46	0	0	0	0	0	0	0,487		
22205736	2,05	0,69	1,37	0	0	0	0	0	0	0,457		
22208441	2,05	0,69	1,37	0	0	0	0	0	0	0,457		
22208339	0	0	0	0	2,56	1,28	0	0	0	0,427		
22201022	1,03	1,38	1,205	0	0	0	0	0	0	0,402		
22204973	0	0	0	2,07	0	1,035	0	0	0	0,345		
22207479	2,05	0	1,025	0	0	0	0	0	0	0,342		
22203197	2,05	0	1,025	0	0	0	0	0	0	0,342		
22205005	0	0	0	0	2,05	1,025	0	0	0	0,342		
22201476	0,51	1,38	0,945	0	0	0	0	0	0	0,315		
22202390	0	0	0	0,69	1,03	0,86	0	0	0	0,287		
22204226	1,54	0	0,77	0	0	0	0	0	0	0,257		
22201283	0	0	0	0	1,54	0,77	0	0	0	0,257		
22200384	1,03	0	0,515	0	0	0	0	0	0	0,172		
22208308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22202541	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22207998	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22204242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22201047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22202873	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22201062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22204466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22203681	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22205717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22202665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22206508	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22203456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22202430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22205917	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22200524	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22201007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22203601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22200778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22202573	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22201625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22205640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22200516	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22200235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22203220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22209624	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22207667	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22207460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

<i>Numéro étudiant</i>	<i>ECUE 1</i>	<i>ECUE 2</i>	<i>Total UE S1</i>	<i>ECUE 3</i>	<i>ECUE 4</i>	<i>Total UE S2</i>	<i>ECUE 5</i>	<i>ECUE 6</i>	<i>Total UE S3</i>	<i>Moyenne UE Santé S1</i>	<i>Validé au semestre 1</i>	<i>Validable au semestre 2</i>
22207364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22205080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22204739	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22202808	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22202447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22108736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		