

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
22201354	15,5	14	14,75	11,333	13,5	12,417	15,333	18	16,667	14,611		
22203458	13,5	12,666	13,083	16,666	11	13,833	16	17	16,5	14,472		
22200574	15	10,666	12,833	14	12	13	14,666	18	16,333	14,055		
22201346	15	12,666	13,833	13,333	10	11,667	11,333	17	14,167	13,222		
22201520	13	14	13,5	14	10	12	14	13,5	13,75	13,083		
22204281	15,5	9,333	12,417	15,333	10	12,667	12,666	15,5	14,083	13,056		
22204442	13,5	12	12,75	12	8	10	16	16,5	16,25	13		
22200534	16	10	13	11,333	9,5	10,417	13,333	17,5	15,417	12,945		
22200237	11	9,333	10,167	16,666	11	13,833	13,333	16	14,667	12,889		
22204228	14,5	12,666	13,583	12	11,5	11,75	12	14,5	13,25	12,861		
22202873	14	10	12	10,666	11,5	11,083	16,666	14	15,333	12,805		
22204771	14,5	11,333	12,917	12,666	9,5	11,083	14	14,5	14,25	12,75		
22204755	13	12	12,5	12	11	11,5	15,333	13	14,167	12,722		
22201765	14	10,666	12,333	12,666	12	12,333	13,333	13,5	13,417	12,694		
22205925	13	10,666	11,833	16	11	13,5	11,333	14	12,667	12,667		
22202009	13,5	8,666	11,083	12,666	11	11,833	14,666	15,5	15,083	12,666		
22201965	13	8,666	10,833	14,666	9,5	12,083	16	13,5	14,75	12,555		
22201176	11,5	12	11,75	12,666	11	11,833	11,333	16	13,667	12,417		
22202058	14	10	12	14,666	7,5	11,083	11,333	16,5	13,917	12,333		
22204073	14,5	8	11,25	14,666	8,5	11,583	12	16	14	12,278		
22206752	15	11,333	13,167	10,666	10,5	10,583	12,666	13,5	13,083	12,278		
22202700	15	8	11,5	12	10	11	12	16,5	14,25	12,25		
22202079	14	11,333	12,667	12	9,5	10,75	13,333	13	13,167	12,195		
22202086	15	10,666	12,833	12,666	10	11,333	8,666	15,5	12,083	12,083		
22200020	13	6,666	9,833	11,333	9,5	10,417	14,666	17	15,833	12,028		
22202676	11,5	10	10,75	12,666	9	10,833	11,333	17,5	14,417	12		
22202820	12	10,666	11,333	13,333	9	11,167	12	15	13,5	12		
22204784	14,5	8	11,25	14,666	9	11,833	11,333	14,5	12,917	12		
22205032	11,5	11,333	11,417	14,666	10	12,333	11,333	13	12,167	11,972		
22200195	15	10	12,5	11,333	9	10,167	11,333	15	13,167	11,945		
22201474	16	7,333	11,667	8,666	9	8,833	14	16,5	15,25	11,917		
22202029	12	9,333	10,667	12,666	9,5	11,083	10,666	17	13,833	11,861		
21602634	13	8	10,5	14	8,5	11,25	12	15,5	13,75	11,833		
22208028	11,5	10,666	11,083	12,666	6,5	9,583	14	15,5	14,75	11,805		
22201573	15	10	12,5	10,666	10,5	10,583	8,666	15	11,833	11,639		
22203601	13,5	9,333	11,417	11,333	8,5	9,917	12,666	14	13,333	11,556		
22204667	13,5	8	10,75	12,666	7,5	10,083	12,666	15	13,833	11,555		
22202974	13,5	7,333	10,417	13,333	8	10,667	12,666	14	13,333	11,472		
22200244	13,5	8,666	11,083	10	7,5	8,75	13,333	15,5	14,417	11,417		
22204635	13,5	8,666	11,083	12,666	7,5	10,083	10,666	15,5	13,083	11,416		
22201041	11	9,333	10,167	12	9	10,5	13,333	13,5	13,417	11,361		
22203809	12,5	9,333	10,917	11,333	9,5	10,417	9,333	16	12,667	11,334		
22203674	12	8	10	10	7,5	8,75	14	16,5	15,25	11,333		
22205515	11	10	10,5	10	6,5	8,25	15,333	15	15,167	11,306		
22204359	12,5	10,666	11,583	11,333	8,5	9,917	10,666	14	12,333	11,278		
22200863	13	7,333	10,167	10,666	10,5	10,583	12	14	13	11,25		
22202840	11	8	9,5	12	8	10	12	16	14	11,167		
22200801	11	8	9,5	10	9,5	9,75	14	14,5	14,25	11,167		
22200613	11,5	8	9,75	12,666	8,5	10,583	11,333	15	13,167	11,167		
22204108	14	5,333	9,667	8,666	7,5	8,083	15,333	16	15,667	11,139		
22203863	8,5	10,666	9,583	10,666	10	10,333	11,333	15,5	13,417	11,111		
22201794	9	10,666	9,833	7,333	10	8,667	12,666	17	14,833	11,111		
22204807	14,5	6,666	10,583	9,333	8,5	8,917	12	15,5	13,75	11,083		
22207896	13,5	8,666	11,083	14	8,5	11,25	7,333	14	10,667	11		
22201642	13,5	4,666	9,083	9,333	10	9,667	13,333	15	14,167	10,972		
22207112	13	7,333	10,167	13,333	9	11,167	9,333	13,5	11,417	10,917		
22202097	12,5	10,666	11,583	10	9	9,5	10,666	12,5	11,583	10,889		
22204869	11	7,333	9,167	12,666	9,5	11,083	8,666	16	12,333	10,861		
22201589	11,5	8	9,75	9,333	8,5	8,917	14	13,5	13,75	10,806		
22201113	12	9,333	10,667	11,333	9	10,167	8,666	14	11,333	10,722		
22207610	11	7,333	9,167	12	9,5	10,75	10	14	12	10,639		
22200761	12,5	9,333	10,917	9,333	7,5	8,417	10,666	14,5	12,583	10,639		
22201978	11	8	9,5	13,333	7	10,167	8,666	15,5	12,083	10,583		
22203900	13,5	6,666	10,083	8	9	8,5	12	14	13	10,528		
22202074	13	9,333	11,167	10	6,5	8,25	10,666	13,5	12,083	10,5		
22208138	14	7,333	10,667	9,333	9,5	9,417	10,666	12	11,333	10,472		
22203586	11,5	6	8,75	12,666	7,5	10,083	9,333	15,5	12,417	10,417		
22205377	11,5	4	7,75	11,333	9	10,167	10,666	16	13,333	10,417		
22205763	12	10	11	8,666	8,5	8,583	9,333	14	11,667	10,417		
22205849	12	8,666	10,333	11,333	7,5	9,417	11,333	11,5	11,417	10,389		
22206415	15	6,666	10,833	10	9	9,5	8,666	13	10,833	10,389		
22206526	11,5	6	8,75	13,333	7,5	10,417	10,666	13	11,833	10,333		
22202617	11,5	8	9,75	11,333	7	9,167	10	14	12	10,306		
22202145	12,5	6,666	9,583	12,666	6	9,333	9,333	14,5	11,917	10,278		
22208626	10,5	6	8,25	11,333	7,5	9,417	12	14	13	10,222		

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
22204725	11	7,333	9,167	8	7,5	7,75	13,333	14	13,667	10,195		
22200239	14,5	5,333	9,917	8,666	6	7,333	12	14,5	13,25	10,167		
22202751	10	7,333	8,667	8,666	8,5	8,583	10,666	15,5	13,083	10,111		
22200700	12	9,333	10,667	12,666	9	10,833	6,666	11	8,833	10,111		
22205001	13	7,333	10,167	9,333	6,5	7,917	12	12,5	12,25	10,111		
22201203	12	8	10	8	8	8	10	14,5	12,25	10,083		
22201810	10,5	7,333	8,917	10,666	7	8,833	10,666	14	12,333	10,028		
22204727	13	8	10,5	9,333	11	10,167	6	12,5	9,25	9,972		
22202168	10,5	4	7,25	11,333	5,5	8,417	13,333	15	14,167	9,945		
22200661	12,5	7,333	9,917	11,333	4,5	7,917	8,666	15	11,833	9,889		
22204254	10,5	7,333	8,917	10	4,5	7,25	13,333	13	13,167	9,778		
22207868	10,5	6,666	8,583	10,666	9,5	10,083	7,333	14	10,667	9,778		
22200966	12,5	8	10,25	10	8	9	8,666	11,5	10,083	9,778		
22205615	13	6	9,5	11,333	6,5	8,917	11,333	10,5	10,917	9,778		
22202049	9,5	9,333	9,417	9,333	7,5	8,417	9,333	13,5	11,417	9,75		
22204358	9,5	7,333	8,417	9,333	10	9,667	7,333	15	11,167	9,75		
22205453	11,5	6	8,75	8,666	8,5	8,583	9,333	14,5	11,917	9,75		
22206982	11,5	6	8,75	12,666	8	10,333	8,666	11,5	10,083	9,722		
22200135	6,5	4	5,25	10	7,5	8,75	14	16	15	9,667		
22202398	9,5	7,333	8,417	8	9,5	8,75	10,666	13	11,833	9,667		
22202809	10	8,666	9,333	8,666	8,5	8,583	8,666	13,5	11,083	9,666		
22203159	11	6,666	8,833	12,666	6	9,333	10	11,5	10,75	9,639		
22202934	12,5	7,333	9,917	8	7	7,5	10	13	11,5	9,639		
22202076	9,5	6	7,75	8,666	9	8,833	12	12,5	12,25	9,611		
22200956	10,5	6,666	8,583	11,333	7,5	9,417	8,666	13	10,833	9,611		
22201067	9	5,333	7,167	10,666	9	9,833	12	11,5	11,75	9,583		
22203326	12	5,333	8,667	10	5,5	7,75	10,666	14	12,333	9,583		
22204885	12	11,333	11,667	10,666	0	5,333	10	13,5	11,75	9,583		
22201905	9	8	8,5	9,333	7	8,167	11,333	12,5	11,917	9,528		
22200566	9,5	8,666	9,083	9,333	8	8,667	8,666	13	10,833	9,528		
22204949	10	6	8	12	7	9,5	9,333	12,5	10,917	9,472		
22201674	10,5	8	9,25	10	5,5	7,75	9,333	13,5	11,417	9,472		
22207487	13	4,666	8,833	7,333	7,5	7,417	11,333	13	12,167	9,472		
22207880	8,5	6,666	7,583	11,333	6	8,667	10,666	13,5	12,083	9,444		
22207417	13,5	4	8,75	10	7,5	8,75	8	13,5	10,75	9,417		
22203597	10	9,333	9,667	10,666	8	9,333	5,333	13	9,167	9,389		
22203817	10	4	7	12	7	9,5	9,333	14	11,667	9,389		
22201542	11,5	8,666	10,083	8,666	7,5	8,083	8	12	10	9,389		
22201093	11	7,333	9,167	10	5,5	7,75	8,666	13,5	11,083	9,333		
22201759	11	7,333	9,167	12	7,5	9,75	4,666	13	8,833	9,25		
22201369	9,5	6	7,75	10,666	7	8,833	8,666	13,5	11,083	9,222		
22209257	8	9,333	8,667	10,666	8	9,333	8,666	10,5	9,583	9,194		
22200054	9,5	2,666	6,083	10,666	8	9,333	11,333	13	12,167	9,194		
22200365	10	4	7	11,333	7,5	9,417	8,666	13,5	11,083	9,167		
22201251	6	7,333	6,667	11,333	8,5	9,917	10,666	11	10,833	9,139		
22200516	10,5	6	8,25	8	7,5	7,75	8,666	14	11,333	9,111		
22201738	7,5	5,333	6,417	8,666	9	8,833	10	14	12	9,083		
22203276	10,5	4,666	7,583	10	6,5	8,25	9,333	13,5	11,417	9,083		
22203332	12	2,666	7,333	8,666	6,5	7,583	10,666	14	12,333	9,083		
22202497	12,5	3,333	7,917	8,666	8	8,333	8	14	11	9,083		
22200847	9,5	5,333	7,417	10	7	8,5	10	12,5	11,25	9,056		
22203765	8,5	8,666	8,583	8,666	7,5	8,083	8,666	12	10,333	9		
22202253	11,5	7,333	9,417	7,333	7	7,167	7,333	13,5	10,417	9		
22203935	9	7,333	8,167	8,666	7	7,833	9,333	12,5	10,917	8,972		
22109696	10,5	5,333	7,917	9,333	7	8,167	8,666	13	10,833	8,972		
22201819	12,5	5,333	8,917	8,666	7,5	8,083	9,333	10,5	9,917	8,972		
22202761	11	3,333	7,167	10,666	5,5	8,083	8,666	14,5	11,583	8,944		
22204466	11,5	6,666	9,083	8,666	7	7,833	8,666	11	9,833	8,916		
22202247	11,5	4,666	8,083	10	5,5	7,75	8,666	13	10,833	8,889		
22201605	12	6,666	9,333	8	6,5	7,25	6	14	10	8,861		
22009351	9,5	8	8,75	10	8,5	9,25	8	9	8,5	8,833		
22204023	10	4,666	7,333	8	8	8	11,333	11	11,167	8,833		
21803877	11	8	9,5	8	7,5	7,75	6	12,5	9,25	8,833		
22200793	8	7,333	7,667	10,666	7	8,833	9,333	10,5	9,917	8,806		
22203227	9	6	7,5	7,333	4,5	5,917	10	16	13	8,806		
22201395	7,5	8,666	8,083	10	5,5	7,75	6,666	14,5	10,583	8,805		
22202771	8,5	3,333	5,917	10,666	8	9,333	8,666	13,5	11,083	8,778		
22200038	11	5,333	8,167	11,333	6	8,667	8	11	9,5	8,778		
22200384	7,5	5,333	6,417	8	8	8	10,666	13	11,833	8,75		
22206890	8,5	4	6,25	9,333	8,5	8,917	10	12	11	8,722		
22208542	11	6	8,5	6,666	6,5	6,583	10,666	11,5	11,083	8,722		
22101167	10,5	6,666	8,583	12	7	9,5	4	12	8	8,694		
22203195	9	7,333	8,167	5,333	6	5,667	8,666	15,5	12,083	8,639		
22200999	9,5	6	7,75	7,333	7,5	7,417	8	13,5	10,75	8,639		
22200659	7,5	2,666	5,083	10	6	8	9,333	16	12,667	8,583		

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
22204868	10	5,333	7,667	8	8,5	8,25	8	11,5	9,75	8,556		
22200058	8	6	7	6,666	8	7,333	8,666	14	11,333	8,555		
22202526	9,5	8	8,75	10,666	4	7,333	5,333	13,5	9,417	8,5		
22204515	8,5	5,333	6,917	8,666	8,5	8,583	10,666	9	9,833	8,444		
22204840	8,5	4	6,25	10,666	5	7,833	10	12,5	11,25	8,444		
22203471	9	4,666	6,833	8,666	4,5	6,583	9,333	14,5	11,917	8,444		
22202032	9	4,666	6,833	8	8	8	10	10,5	10,25	8,361		
22203529	8	5,333	6,667	11,333	6,5	8,917	7,333	11,5	9,417	8,334		
22201188	9	4,666	6,833	7,333	7,5	7,417	8	13,5	10,75	8,333		
22205855	11	8	9,5	10	9	9,5	0	12	6	8,333		
22204425	7	6	6,5	8	4,5	6,25	11,333	13	12,167	8,306		
22203997	7,5	4	5,75	12	5,5	8,75	7,333	13,5	10,417	8,306		
22205227	7,5	6	6,75	7,333	7	7,167	10	12	11	8,306		
22205960	7,5	4,666	6,083	8	6	7	12	11,5	11,75	8,278		
22207879	7,5	7,333	7,417	10	6,5	8,25	8,666	9,5	9,083	8,25		
22200108	9,5	5,333	7,417	6,666	7	6,833	8	13	10,5	8,25		
22203310	9,5	2	5,75	8,666	7	7,833	9,333	13	11,167	8,25		
22201443	9,5	6,666	8,083	6,666	5,5	6,083	8	13	10,5	8,222		
22201847	10,5	6,666	8,583	6	5,5	5,75	8,666	12	10,333	8,222		
22204659	12,5	4,666	8,583	6,666	4,5	5,583	8	13	10,5	8,222		
22203911	10	4	7	7,333	8	7,667	7,333	12,5	9,917	8,195		
22201896	10,5	4	7,25	7,333	8,5	7,917	7,333	11,5	9,417	8,195		
22204831	10,5	4	7,25	6	7,5	6,75	8,666	12,5	10,583	8,194		
22201104	9	6,666	7,833	12	6,5	9,25	5,333	9,5	7,417	8,167		
22116940	9,5	7,333	8,417	10,666	6	8,333	6	9,5	7,75	8,167		
22202362	6,5	7,333	6,917	6	7	6,5	10	12	11	8,139		
22201006	8,5	3,333	5,917	6,666	8,5	7,583	7,333	14,5	10,917	8,139		
22207115	9	6	7,5	9,333	6,5	7,917	8	10	9	8,139		
22202789	4	4	4	8,666	6,5	7,583	10	15,5	12,75	8,111		
22201533	8	6,666	7,333	10,666	3	6,833	7,333	13	10,167	8,111		
22204906	8	6,666	7,333	6,666	6,5	6,583	7,333	13,5	10,417	8,111		
22205585	8,5	5,333	6,917	8,666	7	7,833	8,666	10,5	9,583	8,111		
22204739	7	2	4,5	10	5,5	7,75	10	14	12	8,083		
22207364	7,5	6,666	7,083	6	7	6,5	9,333	12	10,667	8,083		
22200278	8,5	2,666	5,583	7,333	7	7,167	10	13	11,5	8,083		
22206471	7	5,333	6,167	7,333	4	5,667	10,666	14	12,333	8,056		
22207766	12,5	4	8,25	8	5,5	6,75	7,333	11	9,167	8,056		
22204562	7,5	4	5,75	7,333	7	7,167	11,333	11	11,167	8,028		
22204125	8,5	4	6,25	9,333	8	8,667	7,333	11	9,167	8,028		
22204781	11,5	4,666	8,083	7,333	6	6,667	8,666	10	9,333	8,028		
22200116	6	5,333	5,667	7,333	6	6,667	7,333	16	11,667	8		
22202393	8,5	4	6,25	3,333	7	5,167	10,666	14,5	12,583	8		
22203362	4,5	4	4,25	11,333	6	8,667	9,333	12,5	10,917	7,945		
22205005	6	1,333	3,667	8	9,5	8,75	9,333	13,5	11,417	7,945		
22202836	9,5	5,333	7,417	8	4,5	6,25	7,333	13	10,167	7,945		
22207586	8,5	3,333	5,917	8	5,5	6,75	10,666	11,5	11,083	7,917		
22204505	9	5,333	7,167	3,333	7	5,167	9,333	13,5	11,417	7,917		
22201478	9,5	4	6,75	6,666	7,5	7,083	7,333	12,5	9,917	7,917		
22207636	9,5	6,666	8,083	8,666	7,5	8,083	6,666	8,5	7,583	7,916		
22204229	8,5	5,333	6,917	5,333	6,5	5,917	8,666	13	10,833	7,889		
22203263	6,5	3,333	4,917	5,333	6	5,667	11,333	14,5	12,917	7,834		
22204006	6,5	7,333	6,917	6,666	7	6,833	10	9,5	9,75	7,833		
22117011	7,5	2,666	5,083	8,666	7,5	8,083	6,666	14	10,333	7,833		
22200018	9,5	3,333	6,417	6,666	6	6,333	8	13,5	10,75	7,833		
22205491	7,5	5,333	6,417	9,333	7	8,167	4,666	13	8,833	7,806		
22201883	6	4,666	5,333	7,333	7,5	7,417	10,666	10,5	10,583	7,778		
22203287	9,5	4	6,75	7,333	4	5,667	9,333	12,5	10,917	7,778		
22201235	7,5	3,333	5,417	8	6	7	8,666	13	10,833	7,75		
22200963	8	3,333	5,667	6,666	8,5	7,583	8	12	10	7,75		
22204523	8,5	4	6,25	4,666	9,5	7,083	5,333	14,5	9,917	7,75		
22205073	12	3,333	7,667	6,666	7	6,833	8	9,5	8,75	7,75		
22203681	7,5	6	6,75	8,666	6	7,333	6,666	11,5	9,083	7,722		
22200993	7	5,333	6,167	9,333	4	6,667	8	12,5	10,25	7,695		
22202527	6	6	6	6,666	7	6,833	7,333	13	10,167	7,667		
22200803	8	5,333	6,667	8	6,5	7,25	6,666	11,5	9,083	7,667		
22201757	9	2,666	5,833	8	7,5	7,75	7,333	11,5	9,417	7,667		
22201614	10,5	4,666	7,583	4,666	7	5,833	8,666	10,5	9,583	7,666		
22205448	7	4,666	5,833	10	6	8	6,666	11,5	9,083	7,639		
22202790	8,5	3,333	5,917	7,333	6,5	6,917	6,666	13,5	10,083	7,639		
22201958	8,5	8	8,25	7,333	6	6,667	7,333	8,5	7,917	7,611		
22205473	6,5	5,333	5,917	4	6	5	10,666	13	11,833	7,583		
22203759	9,5	4,666	7,083	8,666	6	7,333	10	6,5	8,25	7,555		
22203926	5,5	4,666	5,083	9,333	6	7,667	6,666	13	9,833	7,528		
22201436	8	4,666	6,333	8,666	6	7,333	7,333	10,5	8,917	7,528		
22204043	5,5	3,333	4,417	9,333	4,5	6,917	7,333	15	11,167	7,5		

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
22204786	6	8	7	8	6	7	8	9	8,5	7,5		
22204822	8	5,333	6,667	8	5	6,5	6,666	12	9,333	7,5		
22207164	8,5	2	5,25	6,666	6	6,333	9,333	12,5	10,917	7,5		
22203716	9	2	5,5	6,666	6	6,333	9,333	12	10,667	7,5		
22200804	7	6,666	6,833	4,666	5	4,833	10	11,5	10,75	7,472		
22200855	8	4	6	7,333	5	6,167	10	10,5	10,25	7,472		
22204803	8	4	6	8,666	7,5	8,083	6,666	10	8,333	7,472		
22202056	8	2,666	5,333	10,666	7	8,833	7,333	9	8,167	7,444		
22200640	8,5	6,666	7,583	8	5	6,5	6	10,5	8,25	7,444		
22207744	8,5	3,333	5,917	7,333	5,5	6,417	7,333	12,5	9,917	7,417		
22200338	8,5	4	6,25	8	5,5	6,75	6	12,5	9,25	7,417		
22203782	9	3,333	6,167	10	5	7,5	8,666	8,5	8,583	7,417		
22202060	7,5	4,666	6,083	8	7	7,5	4,666	12,5	8,583	7,389		
22202958	6	4	5	5,333	6,5	5,917	9,333	13	11,167	7,361		
22202449	10	5,333	7,667	5,333	6,5	5,917	8	9	8,5	7,361		
22202586	4,5	5,333	4,917	7,333	7	7,167	7,333	12,5	9,917	7,334		
22204732	7	6	6,5	5,333	5,5	5,417	10,666	9,5	10,083	7,333		
22205089	6,5	4	5,25	6	5,5	5,75	9,333	12,5	10,917	7,306		
22202428	7,5	3,333	5,417	6	6,5	6,25	8	12,5	10,25	7,306		
22208026	8	5,333	6,667	4	5	4,5	8	13,5	10,75	7,306		
22203646	9	4	6,5	6	7,5	6,75	5,333	12	8,667	7,306		
22204373	8,5	1,333	4,917	7,333	6,5	6,917	8	12	10	7,278		
22203575	9,5	4	6,75	8,666	6,5	7,583	6	9	7,5	7,278		
22200582	9,5	5,333	7,417	3,333	8	5,667	8	9,5	8,75	7,278		
22201494	6	4,666	5,333	8	5,5	6,75	7,333	12	9,667	7,25		
22207020	5,5	3,333	4,417	6	6,5	6,25	8	14	11	7,222		
22201990	7	4	5,5	7,333	5	6,167	8	12	10	7,222		
22203848	7,5	4,666	6,083	8	5	6,5	6,666	11,5	9,083	7,222		
22205241	7,5	7,333	7,417	6,666	5,5	6,083	7,333	9	8,167	7,222		
22207853	6,5	4	5,25	7,333	6,5	6,917	9,333	9,5	9,417	7,195		
22204133	9,5	8,666	9,083	4,666	4,5	4,583	5,333	10,5	7,917	7,194		
22200864	5,5	5,333	5,417	10	3,5	6,75	8,666	10	9,333	7,167		
22201840	6	4	5	7,333	6,5	6,917	8,666	10,5	9,583	7,167		
22204090	8,5	4,666	6,583	6	7	6,5	5,333	11,5	8,417	7,167		
22203485	8	4,666	6,333	6,666	4,5	5,583	8	11	9,5	7,139		
22204081	8	4	6	6	4,5	5,25	9,333	11	10,167	7,139		
22200904	10	4,666	7,333	6	7	6,5	4,666	10,5	7,583	7,139		
22206901	5	3,333	4,167	6,666	5,5	6,083	10,666	11,5	11,083	7,111		
22204764	8	4,666	6,333	6,666	6	6,333	5,333	12	8,667	7,111		
22206009	5	2,666	3,833	5,333	5,5	5,417	10,666	13	11,833	7,028		
22204240	6	4	5	8,666	7	7,833	6	10,5	8,25	7,028		
22203328	8	4,666	6,333	10	4,5	7,25	6	9	7,5	7,028		
22201442	8	4,666	6,333	6	8	7	7,333	8	7,667	7		
22201185	8,5	1,333	4,917	6,666	4,5	5,583	8	13	10,5	7		
22200991	7	6	6,5	4,666	4,5	4,583	8	11,5	9,75	6,944		
22203528	8	2,666	5,333	8	4,5	6,25	6	12,5	9,25	6,944		
22208339	9	4,666	6,833	4,666	7	5,833	7,333	9	8,167	6,944		
22205640	6,5	5,333	5,917	10	4,5	7,25	6,666	8,5	7,583	6,917		
22200048	6,5	2,666	4,583	7,333	8	7,667	6	11	8,5	6,917		
22204480	7	4	5,5	7,333	4,5	5,917	6,666	12	9,333	6,917		
22200919	5,5	4,666	5,083	4	6,5	5,25	8	12,5	10,25	6,861		
22205088	5,5	6,666	6,083	6,666	3	4,833	7,333	12	9,667	6,861		
22202367	5,5	4	4,75	8	4,5	6,25	8,666	10,5	9,583	6,861		
22202314	6	6,666	6,333	7,333	4,5	5,917	5,333	11	8,167	6,806		
22201071	6	4	5	7,333	7,5	7,417	7,333	8,5	7,917	6,778		
22202621	7,5	5,333	6,417	6	4,5	5,25	7,333	10	8,667	6,778		
22207010	8	6,666	7,333	2	5	3,5	8	11	9,5	6,778		
22202399	4	3,333	3,667	8,666	6	7,333	5,333	13	9,167	6,722		
22203219	5	2,666	3,833	6	10	8	6,666	10	8,333	6,722		
22203083	6	4,666	5,333	6,666	7	6,833	6	10	8	6,722		
22202128	6	4	5	6,666	4,5	5,583	8	11	9,5	6,694		
22205373	7	5,333	6,167	4,666	6	5,333	6,666	10,5	8,583	6,694		
22207732	8	3,333	5,667	4	5,5	4,75	6,666	12,5	9,583	6,667		
22207667	7,5	4,666	6,083	6,666	6,5	6,583	8	6,5	7,25	6,639		
22203274	4,5	4	4,25	4,666	6,5	5,583	9,333	10,5	9,917	6,583		
22204441	5,5	4,666	5,083	8	4	6	7,333	10	8,667	6,583		
22207640	7	2	4,5	6	6,5	6,25	7,333	10,5	8,917	6,556		
22206253	7	4,666	5,833	7,333	5,5	6,417	7,333	7,5	7,417	6,556		
22204875	8	4	6	5,333	6	5,667	4	12	8	6,556		
22204397	7,5	2	4,75	5,333	5	5,167	7,333	12	9,667	6,528		
22205119	6	3,333	4,667	4,666	5	4,833	6	14	10	6,5		
22204700	6,5	1,333	3,917	8,666	6	7,333	6	10,5	8,25	6,5		
22209281	7	3,333	5,167	5,333	4	4,667	7,333	12	9,667	6,5		
22203446	9	2	5,5	5,333	6	5,667	8	8,5	8,25	6,472		
22200073	6,5	3,333	4,917	7,333	5,5	6,417	6	10	8	6,445		

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
22201454	4,5	4,666	4,583	6,666	5	5,833	7,333	10,5	8,917	6,444		
22204620	7,5	4,666	6,083	4	6	5	6	10,5	8,25	6,444		
22206049	7,5	4	5,75	6,666	5	5,833	6	9,5	7,75	6,444		
22205717	9	4,666	6,833	3,333	5,5	4,417	6,666	9,5	8,083	6,444		
22204001	7	2,666	4,833	5,333	4	4,667	6	13,5	9,75	6,417		
22203846	7	4	5,5	4	4	4	6	13,5	9,75	6,417		
22202175	4,5	2,666	3,583	8,666	7,5	8,083	6	9	7,5	6,389		
22202388	9	2	5,5	4,666	7	5,833	4,666	11	7,833	6,389		
22203746	6	5,333	5,667	5,333	6	5,667	6	9,5	7,75	6,361		
22207466	7,5	4	5,75	5,333	4,5	4,917	7,333	9,5	8,417	6,361		
22200414	5	3,333	4,167	6,666	5,5	6,083	6	11,5	8,75	6,333		
22207867	6,5	1,333	3,917	6	5,5	5,75	8	10,5	9,25	6,306		
22200095	9	1,333	5,167	5,333	5,5	5,417	6,666	10	8,333	6,306		
22203625	4	2,666	3,333	7,333	5	6,167	4,666	14	9,333	6,278		
22200531	4	3,333	3,667	5,333	5,5	5,417	7,333	12	9,667	6,25		
22204491	9,5	4	6,75	4	5	4,5	6	9	7,5	6,25		
22200189	5	4	4,5	5,333	5	5,167	8	10	9	6,222		
22203135	5,5	3,333	4,417	6	4	5	8	10,5	9,25	6,222		
22205405	6,5	2	4,25	6,666	3,5	5,083	6,666	12	9,333	6,222		
22208265	6,5	4	5,25	3,333	4,5	3,917	8	11	9,5	6,222		
22206449	6	3,333	4,667	3,333	6	4,667	6	12,5	9,25	6,195		
22206272	6	3,333	4,667	4	6	5	5,333	12,5	8,917	6,195		
22208589	5	2,666	3,833	6	5,5	5,75	8	10	9	6,194		
22204969	6	3,333	4,667	6,666	4,5	5,583	6,666	10	8,333	6,194		
22204235	5,5	4	4,75	4,666	3,5	4,083	9,333	10	9,667	6,167		
22204148	6	1,333	3,667	6	6	6	8,666	9	8,833	6,167		
22200784	6,5	2	4,25	3,333	3,5	3,417	8,666	13	10,833	6,167		
22203580	6	2,666	4,333	4,666	7	5,833	4,666	12	8,333	6,166		
22200936	4	2	3	6	6,5	6,25	8,666	9,5	9,083	6,111		
22207920	5,5	4	4,75	1,333	5	3,167	9,333	11,5	10,417	6,111		
22204954	4	4	4	1,333	5,5	3,417	6,666	15	10,833	6,083		
22201227	6	3,333	4,667	6,666	6	6,333	6	8,5	7,25	6,083		
22200208	6	3,333	4,667	6,666	6,5	6,583	5,333	8,5	6,917	6,056		
22206803	8	3,333	5,667	4,666	2,5	3,583	9,333	8	8,667	5,972		
22205019	6	2	4	3,333	6,5	4,917	5,333	12,5	8,917	5,945		
22205586	2,5	2	2,25	6	6,5	6,25	7,333	11	9,167	5,889		
22207479	6	0,666	3,333	2,666	5,5	4,083	10	10,5	10,25	5,889		
22205943	4,5	4	4,25	6,666	4,5	5,583	6	9,5	7,75	5,861		
22200848	6,5	1,333	3,917	4	4,5	4,25	5,333	13,5	9,417	5,861		
22202113	7	3,333	5,167	4	5,5	4,75	5,333	10	7,667	5,861		
22207022	10,5	7,333	8,917	9,333	0	4,667	8	0	4	5,861		
22200300	13,5	6	9,75	8,666	7	7,833	0	0	0	5,861		
22200011	9	2	5,5	2,666	4	3,333	7,333	10	8,667	5,833		
22204182	4,5	3,333	3,917	6	4,5	5,25	6	10,5	8,25	5,806		
22205901	5	4	4,5	4	4,5	4,25	7,333	10	8,667	5,806		
22206945	6,5	2,666	4,583	7,333	4,5	5,917	3,333	10,5	6,917	5,806		
22207167	6,5	5,333	5,917	4,666	1,5	3,083	5,333	11,5	8,417	5,806		
22208282	5,5	4,666	5,083	4	3,5	3,75	8,666	8,5	8,583	5,805		
22204973	3,5	6	4,75	5,333	3	4,167	9,333	7,5	8,417	5,778		
22207709	5	3,333	4,167	2,666	6	4,333	6,666	11	8,833	5,778		
22201899	6	1,333	3,667	6	6	6	7,333	8	7,667	5,778		
22203948	4,5	3,333	3,917	3,333	4,5	3,917	7,333	11,5	9,417	5,75		
22201178	7	2,666	4,833	3,333	5,5	4,417	6	10	8	5,75		
22202673	7	1,333	4,167	5,333	5,5	5,417	8	7	7,5	5,695		
22207031	5,5	3,333	4,417	4,666	4,5	4,583	6	10	8	5,667		
22202169	6,5	1,333	3,917	6,666	5	5,833	4	10,5	7,25	5,667		
22204677	4,5	2	3,25	5,333	5	5,167	6	11	8,5	5,639		
22206755	4,5	1,333	2,917	6	5,5	5,75	8	8,5	8,25	5,639		
22207899	5	3,333	4,167	4	6	5	6	9,5	7,75	5,639		
22204944	5,5	2	3,75	2,666	8	5,333	6,666	9	7,833	5,639		
22207652	7,5	3,333	5,417	7,333	2,5	4,917	6,666	6,5	6,583	5,639		
22203794	11	1,333	6,167	2,666	5,5	4,083	5,333	8	6,667	5,639		
22200307	4	3,333	3,667	5,333	4,5	4,917	4	12,5	8,25	5,611		
22204625	5	2,666	3,833	4	5	4,5	8	9	8,5	5,611		
22108526	5	2	3,5	6	6	6	6,666	8	7,333	5,611		
22204102	5,5	4,666	5,083	6	3,5	4,75	6	8	7	5,611		
22200250	4	2	3	4	4	4	8	11,5	9,75	5,583		
22207382	5	2	3,5	5,333	4	4,667	8,666	8,5	8,583	5,583		
22203437	3	5,333	4,167	6,666	5,5	6,083	5,333	7,5	6,417	5,556		
22207024	4,5	3,333	3,917	8	4	6	2	11,5	6,75	5,556		
22203314	7	2	4,5	6,666	4	5,333	4,666	9	6,833	5,555		
22205076	3	4,666	3,833	2	2,5	2,25	8	13	10,5	5,528		
22205080	5	1,333	3,167	5,333	4,5	4,917	7,333	9,5	8,417	5,5		
22200921	3	2,666	2,833	4	6	5	6	11	8,5	5,444		
22205171	3,5	1,333	2,417	6,666	6	6,333	6,666	8,5	7,583	5,444		

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
22201623	6	2	4	6	6	6	4	8,5	6,25	5,417		
22206166	4	2,666	3,333	2,666	6,5	4,583	6,666	10	8,333	5,416		
22201970	4	2	3	4,666	5,5	5,083	6,666	9,5	8,083	5,389		
22204420	3	0	1,5	6	5,5	5,75	6,666	11	8,833	5,361		
22201098	3,5	5,333	4,417	2	3,5	2,75	7,333	10,5	8,917	5,361		
22205068	4	0,666	2,333	6	5,5	5,75	6	10	8	5,361		
22203661	5,5	2	3,75	5,333	6	5,667	5,333	8	6,667	5,361		
22204272	5,5	2,666	4,083	3,333	4	3,667	6,666	10	8,333	5,361		
22201604	5,5	1,333	3,417	1,333	4,5	2,917	10	9,5	9,75	5,361		
22206372	4	6	5	3,333	4	3,667	4,666	10	7,333	5,333		
22200201	4,5	2	3,25	4,666	5	4,833	5,333	10,5	7,917	5,333		
22207947	5	2,666	3,833	2,666	3,5	3,083	6,666	11,5	9,083	5,333		
22207331	6	2	4	1,333	4,5	2,917	8,666	9,5	9,083	5,333		
22203699	3	2	2,5	6	4	5	5,333	11,5	8,417	5,306		
22208338	4,5	2	3,25	4,666	3,5	4,083	4,666	12,5	8,583	5,305		
22206543	5	0,666	2,833	4	4	4	6	12	9	5,278		
22207017	5	4,666	4,833	4	5,5	4,75	4	8,5	6,25	5,278		
22207206	6	2,666	4,333	2,666	5,5	4,083	4,666	10	7,333	5,25		
22209617	6,5	1,333	3,917	2	6	4	8,666	7	7,833	5,25		
22207938	11	6	8,5	8	6,5	7,25	0	0	0	5,25		
22202724	3,5	2,666	3,083	6	4	5	4,666	10,5	7,583	5,222		
22201122	3,5	2	2,75	3,333	6,5	4,917	6	10	8	5,222		
22206806	4,5	1,333	2,917	6	4,5	5,25	6	9	7,5	5,222		
22208083	6	0,666	3,333	3,333	5,5	4,417	5,333	10,5	7,917	5,222		
22200530	5,5	0	2,75	4	5	4,5	6,666	10	8,333	5,194		
22203251	3,5	1,333	2,417	1,333	5,5	3,417	7,333	12	9,667	5,167		
22200979	6	1,333	3,667	5,333	3	4,167	7,333	8	7,667	5,167		
22204417	5,5	2	3,75	4,666	4,5	4,583	4,666	9,5	7,083	5,139		
22204837	1,5	2,666	2,083	6	3,5	4,75	6	11	8,5	5,111		
22204219	2,5	3,333	2,917	3,333	3	3,167	5,333	13	9,167	5,084		
22205324	4	1,333	2,667	3,333	4,5	3,917	7,333	10	8,667	5,084		
22208466	4,5	2	3,25	2,666	6	4,333	7,333	8	7,667	5,083		
22201529	2	2	2	6	7	6,5	5,333	8	6,667	5,056		
22201062	5	3,333	4,167	3,333	6,5	4,917	6,666	5,5	6,083	5,056		
22204972	3	3,333	3,167	4,666	3,5	4,083	4,666	11	7,833	5,028		
22205888	3	2,666	2,833	4	4	4	8	8,5	8,25	5,028		
22204839	3,5	0,666	2,083	5,333	5,5	5,417	4,666	10,5	7,583	5,028		
22206739	4	1,333	2,667	5,333	5,5	5,417	4	10	7	5,028		
22200524	3	2	2,5	6	6,5	6,25	4	8,5	6,25	5		
22201960	4	2	3	4	4	4	6	10	8	5		
22205704	4	2	3	4,666	4	4,333	7,333	8	7,667	5		
22202610	3	0,666	1,833	5,333	4,5	4,917	5,333	11	8,167	4,972		
22208405	4	2,666	3,333	4	5	4,5	4,666	9,5	7,083	4,972		
22201477	5,5	1,333	3,417	3,333	3,5	3,417	6,666	9,5	8,083	4,972		
22204576	6,5	3,333	4,917	4	4	4	6	6	6	4,972		
22203220	4	2,666	3,333	3,333	4	3,667	6,666	9	7,833	4,944		
22208035	4,5	4	4,25	4	3	3,5	6,666	7,5	7,083	4,944		
22209082	3	3,333	3,167	4	4	4	6,666	8,5	7,583	4,917		
22202763	3	4	3,5	4,666	3	3,833	5,333	9,5	7,417	4,917		
22201128	5,5	3,333	4,417	2,666	4,5	3,583	4	9,5	6,75	4,917		
22205657	6	1,333	3,667	4	4	4	4,666	9,5	7,083	4,917		
22206076	3	4,666	3,833	4,666	4	4,333	4,666	8,5	6,583	4,916		
22207811	3,5	2,666	3,083	4,666	5	4,833	6,666	7	6,833	4,916		
22202523	2,5	1,333	1,917	2,666	4,5	3,583	9,333	9	9,167	4,889		
22201411	3	4,666	3,833	5,333	4,5	4,917	3,333	8,5	5,917	4,889		
22203624	11	2	6,5	7,333	9	8,167	0	0	0	4,889		
22204265	4	2,666	3,333	3,333	2	2,667	8,666	8,5	8,583	4,861		
22203904	5,5	2	3,75	5,333	3	4,167	3,333	10	6,667	4,861		
22203576	6,5	2,666	4,583	3,333	4	3,667	2,666	10	6,333	4,861		
22207774	2,5	2	2,25	3,333	2,5	2,917	8,666	10	9,333	4,833		
22203016	4,5	1,333	2,917	2	5	3,5	6	10	8	4,806		
22207998	5,5	1,333	3,417	1,333	5,5	3,417	6,666	8,5	7,583	4,806		
22203292	2,5	2	2,25	3,333	3	3,167	7,333	10,5	8,917	4,778		
22208401	4	1,333	2,667	4	4	4	5,333	10	7,667	4,778		
22208344	4	5,333	4,667	2,666	6	4,333	6,666	4	5,333	4,778		
22208357	4,5	3,333	3,917	1,333	4	2,667	6	9,5	7,75	4,778		
22208713	6	1,333	3,667	2	4,5	3,25	7,333	7,5	7,417	4,778		
22200074	2,5	0,666	1,583	5,333	4	4,667	2	14	8	4,75		
22201008	3	1,333	2,167	6,666	4	5,333	4	9,5	6,75	4,75		
22207794	7	0,666	3,833	3,333	4	3,667	4	9,5	6,75	4,75		
22201007	4,5	1,333	2,917	2	5	3,5	8	7,5	7,75	4,722		
22201636	2	1,333	1,667	5,333	3,5	4,417	8	8	8	4,695		
22202533	2,5	2	2,25	1,333	7,5	4,417	5,333	9,5	7,417	4,695		
22106441	3,5	2,666	3,083	2	3	2,5	6	11	8,5	4,694		
22205736	5,5	2,666	4,083	2	1,5	1,75	6	10,5	8,25	4,694		

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
22205718	3,5	3,333	3,417	4,666	3,5	4,083	6	7	6,5	4,667		
22201393	7	6,666	6,833	2	4	3	3,333	5	4,167	4,667		
22202482	3	3,333	3,167	3,333	3	3,167	6,666	8,5	7,583	4,639		
22201461	3	2	2,5	2,666	3,5	3,083	8,666	8	8,333	4,639		
22203971	3,5	4	3,75	4	3	3,5	7,333	6	6,667	4,639		
22208485	5,5	1,333	3,417	4,666	4	4,333	2,666	9,5	6,083	4,611		
22202599	1,5	1,333	1,417	6	3,5	4,75	6,666	8,5	7,583	4,583		
22112619	2	0,666	1,333	1,333	7	4,167	6	10,5	8,25	4,583		
22202326	4,5	2	3,25	3,333	5,5	4,417	4,666	7,5	6,083	4,583		
22205459	5	3,333	4,167	2	4,5	3,25	6,666	6	6,333	4,583		
22208315	5	2	3,5	2,666	4	3,333	3,333	10,5	6,917	4,583		
22203638	5	4	4,5	3,333	4	3,667	4,666	6,5	5,583	4,583		
22207002	3,5	2	2,75	3,333	4	3,667	6	8,5	7,25	4,556		
22206294	5	2	3,5	3,333	3,5	3,417	4	9,5	6,75	4,556		
22201168	5,5	1,333	3,417	4,666	3,5	4,083	5,333	7	6,167	4,556		
22201511	6	2,666	4,333	3,333	3,5	3,417	5,333	6,5	5,917	4,556		
22201433	5,5	3,333	4,417	2,666	4	3,333	2,666	9	5,833	4,528		
22208036	2,5	2	2,25	1,333	3	2,167	6,666	11,5	9,083	4,5		
22203051	5,5	1,333	3,417	4	3,5	3,75	6,666	6	6,333	4,5		
21806211	5,5	2,666	4,083	3,333	2,5	2,917	4	9	6,5	4,5		
22201280	2	2,666	2,333	2,666	5	3,833	4	10,5	7,25	4,472		
22208411	4	2	3	4	1,5	2,75	5,333	10	7,667	4,472		
22203968	3,5	4,666	4,083	2	3,5	2,75	4	9	6,5	4,444		
22203551	3	5,333	4,167	3,333	4,5	3,917	3,333	7	5,167	4,417		
22203507	4	2	3	2	4	3	4	10,5	7,25	4,417		
22206906	3	4	3,5	1,333	5,5	3,417	4	8,5	6,25	4,389		
22206636	3	3,333	3,167	2,666	3,5	3,083	7,333	6,5	6,917	4,389		
22209592	2	2,666	2,333	0,666	5,5	3,083	7,333	8	7,667	4,361		
22206544	3,5	1,333	2,417	4	3	3,5	5,333	9	7,167	4,361		
22201283	2,5	2,666	2,583	4,666	5	4,833	6,666	4,5	5,583	4,333		
22200552	5	0,666	2,833	3,333	4,5	3,917	4	8,5	6,25	4,333		
22204302	5	3,333	4,167	3,333	5,5	4,417	4,666	4	4,333	4,306		
22201476	2	2	2	2,666	3	2,833	4,666	11,5	8,083	4,305		
22209622	3,5	2,666	3,083	4,666	4	4,333	4	7	5,5	4,305		
22201249	3,5	3,333	3,417	3,333	3,5	3,417	3,333	8,5	5,917	4,25		
22204476	3,5	2	2,75	3,333	4	3,667	3,333	9	6,167	4,195		
22203990	0,5	2,666	1,583	4,666	3,5	4,083	5,333	8,5	6,917	4,194		
22205044	4	0	2	4,666	2,5	3,583	4	10	7	4,194		
22207836	1,5	2,666	2,083	1,333	4,5	2,917	6	9	7,5	4,167		
22207567	1	1,333	1,167	2	4	3	8	8,5	8,25	4,139		
22203719	3,5	2,666	3,083	2	2,5	2,25	4,666	9,5	7,083	4,139		
22201216	2,5	2,666	2,583	2,666	3	2,833	5,333	8,5	6,917	4,111		
22206998	2	3,333	2,667	4	4	4	2,666	8,5	5,583	4,083		
22200235	3	1,333	2,167	4	4,5	4,25	4	7,5	5,75	4,056		
22204933	4,5	2	3,25	3,333	5	4,167	4	5,5	4,75	4,056		
22206711	2	0,666	1,333	6	4,5	5,25	4,666	6,5	5,583	4,055		
22203558	2,5	1,333	1,917	2,666	2,5	2,583	6	9	7,5	4		
22202501	4	4	4	3,333	3,5	3,417	2,666	6,5	4,583	4		
22202390	2	4	3	2,666	3,5	3,083	4,666	7	5,833	3,972		
22200115	2,5	2	2,25	4	3	3,5	3,333	9	6,167	3,972		
22202539	5	4,666	4,833	2,666	3,5	3,083	2	6	4	3,972		
22205294	2,5	1,333	1,917	0,666	3,5	2,083	8,666	7	7,833	3,944		
22209811	2	2	2	5,333	2,5	3,917	5,333	6	5,667	3,861		
22203206	2	1,333	1,667	2	5,5	3,75	4,666	7,5	6,083	3,833		
22203918	2	1,333	1,667	4	3	3,5	4,666	8	6,333	3,833		
22207912	3,5	2	2,75	3,333	4	3,667	2,666	7,5	5,083	3,833		
22206156	2	1,333	1,667	4	3	3,5	4	8,5	6,25	3,806		
22202115	2	1,333	1,667	2	4	3	4,666	8,5	6,583	3,75		
22205587	5	2,666	3,833	2,666	3	2,833	2,666	6,5	4,583	3,75		
22204842	3	0,666	1,833	2,666	0,5	1,583	6	9,5	7,75	3,722		
22203359	0,5	2	1,25	5,333	1,5	3,417	6,666	6	6,333	3,667		
22206868	3,5	2	2,75	3,333	5,5	4,417	4,666	3	3,833	3,667		
22204285	4	4	4	2	2	2	4	6	5	3,667		
22201744	0	0,666	0,333	4,666	4	4,333	2,666	10	6,333	3,666		
22207030	3,5	2,666	3,083	2,666	3,5	3,083	4,666	5	4,833	3,666		
22200454	0,5	0,666	0,583	1,333	5	3,167	5,333	9	7,167	3,639		
22205977	2	2	2	2	3,5	2,75	5,333	7	6,167	3,639		
22207488	2	1,333	1,667	4	3,5	3,75	6	5	5,5	3,639		
22208337	2,5	4	3,25	1,333	3,5	2,417	2	8,5	5,25	3,639		
22202541	1	1,333	1,167	2,666	2	2,333	4,666	10	7,333	3,611		
22203370	2,5	2,666	2,583	4	3,5	3,75	4	5	4,5	3,611		
22204256	3	2,666	2,833	0,666	2	1,333	4,666	8,5	6,583	3,583		
22202430	1	1,333	1,167	2,666	1,5	2,083	4,666	10	7,333	3,528		
22204683	1,5	1,333	1,417	2	4	3	5,333	7	6,167	3,528		
22205805	3	1,333	2,167	2,666	3	2,833	2	9	5,5	3,5		

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
22203793	4	1,333	2,667	2	2,5	2,25	2,666	8,5	5,583	3,5		
22202026	1	1,333	1,167	0,666	4,5	2,583	3,333	10	6,667	3,472		
22203291	2	1,333	1,667	2,666	1,5	2,083	7,333	6	6,667	3,472		
22202625	2,5	2	2,25	2	4,5	3,25	3,333	6,5	4,917	3,472		
22210100	3	2	2,5	2	3	2,5	3,333	7,5	5,417	3,472		
22205958	2	0,666	1,333	0,666	2	1,333	5,333	10	7,667	3,444		
22206488	2,5	2,666	2,583	3,333	2,5	2,917	2,666	7	4,833	3,444		
22109119	3	2	2,5	2	4	3	4,666	5	4,833	3,444		
22203595	2	2	2	0,666	3,5	2,083	4,666	7,5	6,083	3,389		
22209885	2,5	2	2,25	2	4,5	3,25	4,666	4,5	4,583	3,361		
22202808	1,5	4	2,75	5,333	1,5	3,417	2	5,5	3,75	3,306		
22200812	2,5	2,666	2,583	1,333	3,5	2,417	3,333	6,5	4,917	3,306		
22202381	1,5	2,666	2,083	4	1	2,5	4,666	6	5,333	3,305		
22205013	3	1,333	2,167	0,666	2,5	1,583	4,666	7,5	6,083	3,278		
22204340	1	2	1,5	3,333	1,5	2,417	6	5,5	5,75	3,222		
22205221	1	2	1,5	2	3,5	2,75	3,333	7,5	5,417	3,222		
22205844	1,5	1,333	1,417	1,333	3	2,167	4,666	7,5	6,083	3,222		
22206046	3,5	2,666	3,083	0,666	2	1,333	4	6,5	5,25	3,222		
22202702	3,5	1,333	2,417	2,666	1	1,833	3,333	7,5	5,417	3,222		
22209245	2,5	2	2,25	2,666	3	2,833	1,333	7,5	4,417	3,167		
22207915	2	0	1	1,333	2	1,667	6	7,5	6,75	3,139		
22201625	2	2	2	1,333	2,5	1,917	2	9	5,5	3,139		
22201022	2	0,666	1,333	2,666	3	2,833	5,333	5	5,167	3,111		
22205321	1,5	1,333	1,417	2,666	3,5	3,083	4	5,5	4,75	3,083		
22208005	0,5	1,333	0,917	2	1,5	1,75	6	7	6,5	3,056		
22202420	3	1,333	2,167	3,333	3,5	3,417	2,666	4,5	3,583	3,056		
22203075	1	2	1,5	2	3	2,5	6	4	5	3		
22207956	1,5	0,666	1,083	2,666	3,5	3,083	4,666	5	4,833	3		
22107477	0,5	2	1,25	2	2	2	6,666	4,5	5,583	2,944		
22203636	0,5	1,333	0,917	0,666	3	1,833	4,666	7,5	6,083	2,944		
22204091	1,5	0,666	1,083	4	1,5	2,75	4	6	5	2,944		
22200487	0,5	0,666	0,583	2,666	3	2,833	6,666	4	5,333	2,916		
22207290	1	0,666	0,833	2,666	2	2,333	4,666	5,5	5,083	2,75		
22208594	0,5	0	0,25	2,666	1,5	2,083	4,666	7	5,833	2,722		
22202928	1,5	1,333	1,417	1,333	2,5	1,917	4,666	5	4,833	2,722		
22202887	2	1,333	1,667	2	2,5	2,25	4	4,5	4,25	2,722		
22115371	3,5	1,333	2,417	2,666	2	2,333	3,333	3,5	3,417	2,722		
22202685	1	0	0,5	3,333	3	3,167	1,333	7,5	4,417	2,695		
22206646	1,5	2,666	2,083	3,333	1	2,167	2,666	5	3,833	2,694		
22206069	0,5	1,333	0,917	0,666	3	1,833	4	6,5	5,25	2,667		
22202856	0,5	2,666	1,583	2	1	1,5	4,666	5	4,833	2,639		
22203197	3	2	2,5	2	1,5	1,75	3,333	4	3,667	2,639		
22116847	1,5	0,666	1,083	1,333	2,5	1,917	2,666	7	4,833	2,611		
22206522	1	1,333	1,167	2,666	3	2,833	2	5,5	3,75	2,583		
22201988	0,5	0,666	0,583	0,666	4	2,333	2	7,5	4,75	2,555		
22204349	1,5	1,333	1,417	2	1	1,5	3,333	6	4,667	2,528		
22202640	1,5	0,666	1,083	0,666	2	1,333	4,666	5,5	5,083	2,5		
22201414	1,5	3,333	2,417	1,333	2	1,667	3,333	3,5	3,417	2,5		
22208770	3	0,666	1,833	2,666	3,5	3,083	2,666	2,5	2,583	2,5		
22208177	0,5	2	1,25	2,666	2,5	2,583	1,333	5,5	3,417	2,417		
22200486	1,5	1,333	1,417	1,333	1	1,167	5,333	4	4,667	2,417		
22204458	1	2	1,5	2	1	1,5	2,666	5,5	4,083	2,361		
22207933	0,5	1,333	0,917	2	1,5	1,75	4	4,5	4,25	2,306		
22208511	1,5	0,666	1,083	2,666	1,5	2,083	2,666	4	3,333	2,166		
22207663	2,5	2,666	2,583	3,333	3,5	3,417	0	0	0	2		
22202908	12	0	6	0	0	0	0	0	0	2		
22207738	0	0	0	0	0	0	4,666	7	5,833	1,944		
22208816	3	1,333	2,167	1,333	3,5	2,417	0	0	0	1,528		
22206221	3,5	2	2,75	1,333	2	1,667	0	0	0	1,472		
22208181	1,5	2,666	2,083	0,666	3	1,833	0	0	0	1,305		
22208867	2	1,333	1,667	2,666	1,5	2,083	0	0	0	1,25		
22200436	0	0	0	1,333	1,5	1,417	2	0	1	0,806		
22206290	1	2	1,5	0	1,5	0,75	0	0	0	0,75		
22205577	2,5	2	2,25	0	0	0	0	0	0	0,75		
22204862	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0,667		