

Résultats colle UE1 Biochimie

N° Étudiant	Note	Rang	Colonne1		
2103645	11,5	172		Effectifs	435
20130042	7	357		Moyenne	10,53
20130553	11,25	182		Écart type	3,42
20145284	9,75	257		premier décile	15
20145531	12,75	127		premier quartile	13,375
20507435	9,25	268		Médiane	10,5
21135866	8,75	290		Max	17,5
21300756	14	81		Min	3
21301429	8	316			
21302232	11,5	172			
21306506	13,75	89			
21400004	5,25	401			
21400010	9,25	268			
21400064	14,25	72			
21400070	15,5	25			
21400073	12,75	127			
21400075	13,5	100			
21400149	16,25	10			
21400150	14,25	72			
21400162	17,5	1			
21400192	12,5	135			
21400197	9,75	257			
21400203	13,5	100			
21400331	10,25	227			
21400361	15,5	25			
21400367	15	43			
21400385	9	276			
21400386	10,5	213			
21400409	9	276			
21400432	15,25	31			
21400446	12,75	127			
21400471	15,25	31			
21400473	10,25	227			
21400474	13,5	100			
21400484	12,25	149			
21400496	14	81			
21400520	12,5	135			
21400526	7,75	331			
21400530	17,5	1			
21400543	15,25	31			
21400558	15,25	31			
21400576	15	43			
21400583	15	43			
21400588	15	43			
21400595	8,75	290			
21400597	14,25	72			
21400601	10,5	213			
21400610	13,75	89			
21400613	12,75	127			

21400642	14,25	72	
21400646	11,25	182	
21400659	10,5	213	
21400664	10	246	
21400678	10	246	
21400688	14,5	65	
21400702	13,5	100	
21400716	16	14	
21400732	15,25	31	
21400768	9,75	257	
21400777	7,5	339	
21400786	12,5	135	
21400880	9,25	268	
21400911	15,75	21	
21400926	11,5	172	
21400936	9	276	
21400951	7,25	346	
21400962	11	189	ATP
21400992	15	43	
21400995	10,25	227	
21401021	15	43	
21401030	6,75	363	
21401050	10,5	213	
21401075	11,75	165	
21401126	17	3	
21401195	11,5	172	
21401200	12,5	135	
21401234	12	157	
21401269	10	246	
21401324	15	43	
21401326	13	118	
21401336	15	43	
21401341	16	14	
21401390	13,75	89	
21401437	15,25	31	
21401443	13,75	89	
21401449	13,5	100	
21401455	11,25	182	
21401483	11,75	165	
21401486	8,75	290	
21401506	9,5	262	
21401519	14,5	65	
21401520	15	43	
21401577	10,75	200	
21401595	13,75	89	
21401608	13,25	110	
21401634	15,5	25	
21401670	12,25	149	
21401671	14,75	57	
21401692	15	43	
21401696	9	276	
21401719	15	43	
21401741	14,25	72	

21401747	14	81	
21401837	14,5	65	
21401847	14	81	
21401864	11	189	
21401874	15,75	21	
21401876	13,25	110	
21401892	6,75	363	
21401901	14	81	
21401927	14,25	72	
21401963	13	118	
21401989	14,75	57	
21402040	16,75	4	
21402041	16,25	10	
21402094	14	81	
21402109	13	118	
21402183	12	157	
21402205	15,75	21	
21402275	16,5	6	
21402420	16,5	6	
21402430	13,75	89	
21402452	14,75	57	
21402464	16	14	
21402479	14,25	72	
21402487	14,25	72	
21402490	7,25	346	
21402543	16,5	6	
21402617	10,25	227	
21402622	15,5	25	
21402638	13	118	
21402644	10	246	
21402673	16,25	10	
21402696	10	246	
21402717	10	246	
21402730	14,5	65	
21402808	12	157	
21402862	10,75	200	
21402892	7,75	331	
21402930	12,5	135	
21402980	15,75	21	
21402983	8,75	290	
21402994	11,5	172	
21403022	13,25	110	
21403112	3,75	429	
21403137	9	276	
21403266	6,5	370	
21403281	13	118	
21403300	12	157	
21403333	12,25	149	
21403402	16,5	6	
21403409	15	43	
21403413	16	14	
21403497	11,25	182	
21403658	16,75	4	

21403757	13,25	110	
21403768	12,5	135	
21403802	11	189	
21403810	16	14	
21403859	12,25	149	
21403883	10,5	213	
21403897	12	157	
21403956	16	14	
21403966	13,5	100	
21403979	13	118	
21403995	12,5	135	
21404052	13,75	89	
21404079	7	357	
21404134	13,25	110	
21404159	9,25	268	
21404290	12,25	149	
21404332	5,75	389	
21404337	7,25	346	
21404351	10,25	227	
21404407	12	157	
21404529	11,5	172	
21404533	14,25	72	
21404646	15,25	31	
21404673	14	81	
21404686	10,25	227	
21404740	12,5	135	
21404860	12,75	127	
21404866	5,5	397	
21404870	12,5	135	
21404883	15,5	25	
21404962	6,75	363	
21405042	15,25	31	
21405076	11,25	182	
21405254	15,25	31	
21405314	10,5	213	
21405329	11	189	
21405589	13,25	110	
21405624	12,25	149	
21405666	16	14	
21405751	9	276	
21405755	6,5	370	
21405763	14,75	57	
21405788	10,75	200	
21405812	13,75	89	
21405841	7,5	339	
21405842	12,5	135	
21405901	5,75	389	
21407730	11,75	165	
21500590	11	189	
21500593	9	276	
21500604	9,25	268	
21500617	11	189	
21500625	10,25	227	

21500632	10,5	213	
21500642	11	189	
21500653	11,75	165	
21500662	8,5	302	
21500665	11,75	165	
21500687	14,5	65	
21500710	15,25	31	
21500753	6	384	
21500759	8	316	
21500770	12	157	
21500793	10	246	
21500824	8	316	
21500874	14,75	57	
21500880	5,75	389	
21500894	10,75	200	
21500900	11,75	165	
21500903	9,25	268	
21500928	10	246	
21500933	5	404	
21500949	16,25	10	
21500969	9,5	262	
21500971	5,25	401	
21500987	11,5	172	
21500988	8,75	290	
21501023	7,75	331	
21501024	6,5	370	
21501031	14,5	65	
21501050	8	316	
21501055	6,5	370	
21501081	6,75	363	
21501097	8,5	302	
21501100	6	384	
21501122	6	384	
21501137	10	246	
21501141	8	316	
21501154	7,75	331	
21501167	12,5	135	
21501168	11,5	172	
21501173	8	316	
21501278	10,75	200	
21501321	13	118	
21501331	12,5	135	
21501337	3	435	
21501347	12,25	149	
21501398	14	81	
21501414	9	276	
21501430	8,75	290	
21501466	10,5	213	
21501473	11	189	
21501498	7	357	
21501513	10,75	200	
21501543	7,25	346	
21501563	12,25	149	

21501568	12,5	135	
21501596	12,75	127	
21501615	6,25	377	
21501658	13,25	110	
21501659	7	357	
21501678	10,25	227	
21501686	8,75	290	
21501687	9	276	
21501710	13,75	89	
21501737	4,25	422	
21501737	9,5	262	
21501753	8,5	302	
21501760	5,5	397	
21501805	8,5	302	
21501812	3,25	433	
21501832	9	276	
21501836	5,5	397	
21501860	13,5	100	
21501861	10,25	227	
21501870	11,25	182	
21501958	11,75	165	
21501984	8	316	
21501997	7,25	346	
21502012	9,75	257	
21502080	10,25	227	
21502103	7,75	331	
21502110	5	404	
21502119	6,25	377	
21502130	10,25	227	
21502146	10,5	213	
21502168	10,75	200	
21502180	8,5	302	
21502303	4	426	
21502346	9,5	262	
21502353	15,25	31	
21502426	14,75	57	
21502440	8,5	302	
21502441	12	157	
21502492	4,5	417	
21502536	7,25	346	
21502586	4,75	412	
21502594	9	276	
21502620	8,25	311	
21502625	10,75	200	
21502702	9	276	
21502740	9,25	268	
21502812	8,75	290	
21502821	5,5	397	
21502874	13,5	100	
21503039	7,5	339	
21503059	11,5	172	
21503114	14,75	57	
21503214	13	118	

21503232	4,25	422	
21503283	10,25	227	
21503284	7,5	339	
21503291	11	189	
21503319	11	189	
21503327	10,25	227	
21503330	5	404	
21503350	9,5	262	
21503353	5,75	389	
21503381	8	316	
21503382	14,75	57	
21503412	8,75	290	
21503454	13,25	110	
21503461	8,75	290	
21503537	11,5	172	
21503559	7,5	339	
21503561	11,25	182	
21503570	15	43	
21503734	15	43	
21503760	10,5	213	
21503880	13,5	100	
21503962	3,75	429	
21504045	7,5	339	
21504047	5,75	389	
21504201	10,75	200	
21504349	10,5	213	
21504384	10,25	227	
21504425	9,75	257	
21504470	4,5	417	
21504489	6,25	377	
21504621	3,75	429	
21504757	6,75	363	
21504787	15,5	25	
21504864	9,25	268	
21504891	4,5	417	
21504897	7,5	339	
21504987	6,75	363	
21505007	6,5	370	
21505038	4,75	412	
21505062	15,25	31	
21505121	8,25	311	
21505239	8,75	290	
21505249	5,75	389	
21505356	8,5	302	
21505361	13	118	
21505664	6,5	370	
21505693	3,75	429	
21505731	13,75	89	
21505822	6,75	363	
21505886	10,25	227	
21505939	12,5	135	
21506047	4,5	417	
21506103	7,75	331	

21506144	10,5	213	
21506145	6,25	377	
21506148	10	246	
21506202	8	316	
21506208	5	404	
21506210	12,75	127	
21506248	10,5	213	
21506273	7	357	
21506325	9	276	
21506335	10,75	200	
21506338	4,75	412	
21506378	10,75	200	
21506453	7,25	346	
21506475	6	384	
21506542	8	316	
21506639	10,75	200	
21506846	10,25	227	
21507043	5,25	401	
21507045	8,25	311	
21507094	9,5	262	
21507219	10	246	
21507298	10,75	200	
21507358	5	404	
21507377	5	404	
21507496	7	357	
21507520	8,25	311	
21507571	8	316	
21507599	7,25	346	
21507664	4	426	
21508022	13,75	89	
21508050	5	404	
21508066	3,25	433	
21508234	4,75	412	
21508252	7,25	346	
21508328	9	276	
21508443	10,25	227	
21508494	11	189	
21508507	5	404	
21508516	8,75	290	
21508542	7,25	346	
21508559	7,75	331	
21508641	10,25	227	
21508708	8	316	
21508738	7,25	346	
21508742	14,5	65	
21508789	6,25	377	
21508913	10,5	213	
21508926	4	426	
21508965	8	316	
21508970	6,5	370	
21508973	8,5	302	
21508989	8	316	
21509073	6,25	377	

21509510	8	316	
21509564	6,25	377	
21509586	4,25	422	
21509792	4,25	422	
21509961	12,75	127	
21510195	10,25	227	
21510463	4,75	412	
21511260	8,5	302	
21511732	5,75	389	
21513596	8,25	311	
21599073	5,75	389	
31503480	4,5	417	
2106003038	6	384	
215018x0	13,5	100	
21x00491	7,75	331	

0	0
0,25	0
0,5	0
0,75	0
1	0
1,25	0
1,5	0
1,75	0
2	0
2,25	0
2,5	0
2,75	0
3	1
3,25	2
3,5	0
3,75	4
4	3
4,25	4
4,5	5
4,75	5
5	8
5,25	3
5,5	4
5,75	8
6	5
6,25	7
6,5	7
6,75	7
7	6
7,25	11
7,5	7
7,75	8
8	15
8,25	5
8,5	9
8,75	12
9	14
9,25	8
9,5	6
9,75	5
10	11
10,25	19
10,5	14
10,75	13
11	11
11,25	7
11,5	10
11,75	7
12	8
12,25	8

12,5	14
12,75	8
13	9
13,25	8
13,5	10
13,75	11
14	8
14,25	9
14,5	7
14,75	8
15	14
15,25	12
15,5	6
15,75	4
16	7
16,25	4
16,5	4
16,75	2
17	1
17,25	0
17,5	2
17,75	0
18	0
18,25	0
18,5	0
18,75	0
19	0
19,25	0
19,5	0
19,75	0
20	0
20,25	0
20,5	0
20,75	0
21	0
21,25	0
21,5	0
21,75	0
22	0
22,25	0
22,5	0
22,75	0
23	0
23,25	0
23,5	0
23,75	0
24	0
24,25	0
24,5	0
24,75	0
25	0

