

n°étudiant	Note	Classement
2109957	21	122
2110077	21,25	102
2110390	18,75	208
2110944	23	55
2120843	14	361
20270276	24,75	19
20601115	22	76
21002588	20	160
21003379	24	34
21003927	22,25	73
21004344	19,5	176
21010101	9	431
21100029	16,25	293
21100057	13,25	381
21100060	20	160
21100065	17,25	256
21100077	22	76
21100094	17,75	237
21100119	18,75	208
21100121	16,5	286
21100126	13,25	381
21100129	21,25	102
21100140	23,75	38
21100157	16,75	275
21100174	19,75	168
21100222	12,5	399
21100223	23,5	44
21100252	21,25	102
21100259	21,75	85
21100265	25,75	9
21100274	19,5	176
21100279	21,25	102
21100280	23,75	38
21100285	20,75	131
21100286	24,25	30
21100290	21,25	102
21100295	25,25	15
21100319	18,25	220
21100320	25,5	10
21100369	27,75	1
21100413	17,5	246
21100419	20,75	131
21100442	20,75	131
21100460	24,75	19
21100478	12,5	399
21100481	14,25	356
21100489	19,25	187
21100492	22,5	65
21100494	17,75	237

Nombre de participants : 431  
Maximum : 27,75  
Minimum : 9  
Moyenne : 18,397

**UE2**  
**COLLE COMMUNE N°2**

21100502	12,5	399
21100503	13,75	369
21100528	18	229
21100581	23,5	44
21100600	23,75	38
21100617	23,75	38
21100621	23,5	44
21100670	15,25	324
21100673	17	263
21100716	21,25	102
21100740	14,5	350
21100745	13,75	369
21100762	22,75	61
21100785	23,5	44
21100802	16,25	293
21100814	24,75	19
21100858	22,5	65
21100874	21,5	94
21100878	16,25	293
21100890	19,75	168
21100891	11,75	410
21100892	23,5	44
21100916	25,5	10
21100919	16,25	293
21100944	24,5	27
21100972	16,75	275
21101599	20,75	131
21102119	24,75	19
21102459	24,75	19
21102644	11,75	410
21103179	23,25	52
21104400	26,25	8
21104826	15,25	324
21105039	22,75	61
21105079	22,5	65
21105259	12,75	394
21105326	21,25	102
21105377	20	160
21105406	17,5	246
21105454	21,5	94
21105455	21,25	102
21105531	15,75	311
21105555	25,5	10
21105599	19,75	168
21105602	24	34
21105616	24,25	30
21105625	19,75	168
21105672	18	229
21105769	19,5	176
21105806	17	263

21105852	18,75	208
21105885	16,75	275
21105903	24,5	27
21106040	22,5	65
21106141	27	5
21107381	16,75	275
21107647	22	76
21107656	23	55
21107659	14,75	340
21107700	19	199
21107784	25,25	15
21107826	22	76
21107841	15,5	319
21107871	16,75	275
21108100	20,25	153
21108949	22,75	61
21109065	15,75	311
21109122	23	55
21109178	21,75	85
21109183	20,5	143
21109203	19,25	187
21109228	22,25	73
21109239	10,5	423
21109249	20,75	131
21109268	23,25	52
21109290	27,5	2
21109298	21	122
21109308	23,25	52
21109324	17,5	246
21109390	23	55
21109400	19,5	176
21109410	15,75	311
21109412	21	122
21109456	20,5	143
21109461	16,75	275
21109469	13,75	369
21109496	21,25	102
21109511	22	76
21109523	12,75	394
21109543	17,25	256
21109566	21	122
21109586	24,5	27
21109590	20,5	143
21109640	14,25	356
21109649	16,25	293
21109726	19,5	176
21109736	24,25	30
21109738	17	263
21109765	18,25	220
21109767	20,5	143

21109786	19,5	176
21109809	20,25	153
21109822	23,5	44
21109827	12,25	406
21109844	15,5	319
21109858	23	55
21109869	21	122
21109874	13,5	373
21109907	19,25	187
21109980	17,75	237
21109989	23,75	38
21110006	26,75	6
21110019	18,5	214
21110052	16,25	293
21110075	17	263
21110080	19,25	187
21110121	16,25	293
21110127	17,5	246
21110143	20,5	143
21110164	13,25	381
21110181	19,5	176
21110201	18	229
21110208	18	229
21110212	16,5	286
21110219	17,75	237
21110267	24,75	19
21110300	19	199
21110321	19	199
21110352	20,5	143
21110476	14,75	340
21110481	9	431
21110505	21,25	102
21110513	20,25	153
21110570	21,75	85
21110589	20	160
21110646	22,5	65
21110675	23,75	38
21110680	11,5	415
21110693	14,25	356
21110697	19,5	176
21110727	18,75	208
21110765	17,5	246
21110773	25,5	10
21110947	22,5	65
21110959	21	122
21111020	15	332
21111885	13,5	373
21200004	15,25	324
21200010	12,5	399
21200012	17	263

21200023	20,75	131
21200034	16	305
21200039	17,25	256
21200042	17,5	246
21200047	20	160
21200048	22,25	73
21200049	21,75	85
21200077	27,25	3
21200093	21,25	102
21200095	21,25	102
21200097	19	199
21200098	22,75	61
21200112	21,5	94
21200113	19,75	168
21200170	18,75	208
21200354	16,5	286
21200360	25,25	15
21200361	16,5	286
21200367	13,25	381
21200375	11,5	415
21200385	12	408
21200531	21,75	85
21200633	21,75	85
21200851	16,75	275
21200991	17,75	237
21201151	19,75	168
21201231	22	76
21201371	19,25	187
21201431	19,25	187
21201491	18	229
21201591	17,5	246
21201613	26,5	7
21201651	18,25	220
21201656	13,25	381
21201673	19,75	168
21201911	15,5	319
21201951	13,25	381
21202058	15,75	311
21202551	20,75	131
21202696	20,75	131
21202839	14,5	350
21203011	22,5	65
21203072	20,75	131
21203614	17,25	256
21203774	10,25	426
21204014	15	332
21204254	18,5	214
21204294	14,75	340
21204334	11	419
21204755	24,75	19

21204914	13,5	373
21205018	19,25	187
21205201	10,75	422
21205215	18,25	220
21205275	21,75	85
21205296	13,5	373
21205334	12,5	399
21205694	15	332
21205814	18	229
21206035	23,5	44
21206295	14	361
21206434	21,5	94
21206594	13	391
21206714	18	229
21206754	15,25	324
21207014	15,25	324
21207056	21,5	94
21207474	12,25	406
21207674	19	199
21208174	16,25	293
21208197	20,75	131
21208207	17	263
21208213	18,25	220
21208454	11	419
21208554	17,75	237
21209269	16,75	275
21209558	19,25	187
21209579	14,5	350
21209672	16	305
21209796	20,5	143
21209805	27,25	3
21209813	14,75	340
21209818	19,25	187
21209825	19,5	176
21209826	16,75	275
21209843	21,25	102
21209848	21,25	102
21209850	16,75	275
21209853	15,75	311
21209854	20,5	143
21209855	16	305
21209858	21	122
21209861	22	76
21209864	17,25	256
21209897	17	263
21209908	21,5	94
21209914	17,5	246
21209962	24	34
21209966	19	199
21210001	15,75	311

21210037	10	427
21210048	20	160
21210063	19	199
21210064	17,75	237
21210069	11,75	410
21210096	18	229
21210102	11	419
21210232	19,25	187
21210352	12,5	399
21210372	20,25	153
21210392	15	332
21210432	17,5	246
21210553	16	305
21211392	22	76
21211815	18,25	220
21211818	21,25	102
21211852	17,25	256
21211853	14,5	350
21211876	20,25	153
21211953	14	361
21212214	13,5	373
21212374	21	122
21212472	15	332
21212533	11,25	418
21212535	15,25	324
21212613	24	34
21212668	23,5	44
21212673	24,25	30
21212912	10	427
21212992	16,25	293
21213072	13,25	381
21213097	14,75	340
21213132	20	160
21213152	12,75	394
21213192	17	263
21213472	12,75	394
21213593	14,75	340
21213672	10,5	423
21213732	15,25	324
21214152	17	263
21214172	21,25	102
21214272	24,75	19
21214410	14	361
21214419	16,25	293
21214422	13,25	381
21214426	20,5	143
21214456	9,5	429
21214464	13,5	373
21214466	19,5	176
21214479	15,75	311

21214485	21	122
21214501	14,25	356
21214502	16	305
21214507	11,75	410
21214532	18,5	214
21214546	23	55
21214553	21,25	102
21214590	15	332
21214592	21,25	102
21214609	11,75	410
21214634	16,25	293
21214690	13,5	373
21214730	20,75	131
21215309	11,5	415
21215459	15,5	319
21215551	15	332
21215569	18,25	220
21216423	16,5	286
21216424	17	263
21216438	14	361
21216439	18,25	220
21216444	20,25	153
21216449	19	199
21216455	19,75	168
21216463	14	361
21216471	15,5	319
21216500	13,5	373
21216523	17,5	246
21216527	14,5	350
21216528	25,25	15
21216544	14,75	340
21216554	14	361
21216563	16	305
21216603	20,75	131
21216619	18,75	208
21216625	13,75	369
21216699	18,5	214
21216763	15,25	324
21216839	18,5	214
21216843	14,75	340
21216848	16,75	275
21216879	13	391
21216886	21,5	94
21216894	14,75	340
21216909	21,25	102
21216948	19,25	187
21216959	13,25	381
21216973	20,25	153
21217031	15	332
21217033	17,25	256



21217039	19,5	176
21217050	17	263
21217093	12	408
21217112	20	160
21217119	25,5	10
21217169	14,75	340
21217240	14,5	350
21217242	21,5	94
21217265	12,5	399
21217575	14,25	356
21217602	9,5	429
21217640	21,75	85
21217656	12,75	394
21217705	10,5	423
21217752	22,5	65
21217753	16,5	286
21217786	16,5	286
21217839	19,25	187
21217840	18,25	220
21217845	19	199
21217860	20,5	143
21217953	17,75	237
21218007	13,25	381
21218029	21,75	85
21218149	14	361
21218158	17	263
21218166	16,25	293
21218167	17,75	237
21218186	21,25	102
21218235	22	76
21218325	18,5	214
21218567	15,75	311
21218601	13	391