

COLLE n°1 UE1 : Classement Intersites

N° étudiant	Note	Classement
2114328	7,25	579
20511648	15,5	81
21000044	16,75	37
21001047	14	154
21002045	7,25	579
21002316	12,5	246
21002588	15,25	102
21003927	12	291
21005254	12	291
21005555	4,25	614
21100032	14,5	126
21100060	12,5	246
21100065	11,75	311
21100077	12,75	233
21100126	11,75	311
21100140	13,5	185
21100157	13	212
21100163	13,25	199
21100227	16	63
21100254	13,75	169
21100265	19	6
21100274	14,25	142
21100279	10,25	413
21100280	12,25	268
21100285	16,75	37
21100286	17	32
21100288	13,75	169
21100290	12	291
21100295	18,5	12
21100303	15	108
21100319	13,25	199
21100320	17,5	21
21100352	16	63
21100362	13,5	185
21100369	15,5	81
21100374	11	367
21100413	12,25	268
21100419	7	585
21100460	19	6
21100478	9,75	460
21100489	11,25	351
21100492	16,5	44
21100496	14,5	126
21100498	11,5	328
21100503	11	367
21100527	12	291

Colonne1	Colonne2	Colonne3
Moyenne sur 21 :		12,0
Nombre de participants :		617,0

21100528	14,5	126
21100567	14	154
21100582	16,25	54
21100600	17,5	21
21100617	16,25	54
21100621	16,5	44
21100716	14,25	142
21100745	6,75	594
21100749	6,75	594
21100762	18	17
21100785	15,75	73
21100802	13	212
21100814	10,5	400
21100858	16,5	44
21100878	9,5	477
21100890	15,5	81
21100891	10,75	382
21100892	17	32
21100901	16,25	54
21100903	13,5	185
21100944	17,5	21
21100957	10,25	413
21100972	14	154
21100979	12,75	233
21101599	15,5	81
21102119	12,75	233
21102459	15,5	81
21102902	19	6
21102980	12,75	233
21103141	11,5	328
21103260	12,5	246
21103299	13	212
21103520	6,5	600
21104079	15	108
21104299	12,25	268
21105039	17,25	25
21105079	14,5	126
21105326	14,25	142
21105336	10,25	413
21105369	11,25	351
21105377	15	108
21105406	11,75	311
21105440	14,5	126
21105451	15,5	81
21105455	16	63
21105472	7,75	562
21105500	12	291
21105517	12,75	233
21105531	13,25	199
21105555	19	6

21105601	8,5	528
21105602	15,5	81
21105671	18,5	12
21105693	10,75	382
21105719	13,25	199
21105727	12,25	268
21105769	16,25	54
21105780	16,5	44
21105806	12,5	246
21105817	9,25	493
21105867	8,25	543
21105896	9,75	460
21105922	12	291
21106141	14,75	118
21106321	11,25	351
21107120	9,5	477
21107381	14	154
21107647	10,25	413
21107656	15,5	81
21107700	13,75	169
21107779	12,75	233
21107783	10,5	400
21107784	18,25	15
21107825	11,5	328
21107826	13,75	169
21107831	6	608
21107841	9,5	477
21107871	9	508
21107901	13	212
21108100	14	154
21108240	11,5	328
21108260	18,5	12
21108301	12,25	268
21108401	8,75	516
21108928	16	63
21108945	17,25	25
21108997	12,5	246
21109037	12,5	246
21109065	11,75	311
21109122	12,5	246
21109178	13,5	185
21109183	13	212
21109184	10,5	400
21109210	8,5	528
21109213	15,25	102
21109228	16,25	54
21109249	17,25	25
21109268	15	108
21109270	6,75	594
21109290	18	17

21109298	17	32
21109308	16,5	44
21109309	19,25	3
21109317	10,5	400
21109324	13,25	199
21109326	17,25	25
21109370	8,25	543
21109390	13	212
21109400	8,75	516
21109402	14,75	118
21109410	12	291
21109412	15	108
21109419	13,5	185
21109441	13,5	185
21109454	17,25	25
21109461	12,5	246
21109467	14,25	142
21109469	13,75	169
21109496	16,5	44
21109504	14,75	118
21109511	15,5	81
21109523	10,75	382
21109543	14,5	126
21109557	14,25	142
21109564	11,75	311
21109566	15,25	102
21109586	16,75	37
21109590	17	32
21109640	10	434
21109649	17	32
21109660	4	615
21109680	12	291
21109701	11,25	351
21109726	11	367
21109738	9,5	477
21109765	14	154
21109767	12,25	268
21109786	14,5	126
21109800	13	212
21109809	16,5	44
21109827	10	434
21109844	9,75	460
21109869	15	108
21109872	11,25	351
21109874	10	434
21109907	15,5	81
21109918	19	6
21109926	12,25	268
21109965	14,5	126
21109980	10,25	413

21109992	8	552
21110006	13,75	169
21110065	8,75	516
21110066	15,75	73
21110075	10,75	382
21110077	14	154
21110080	15,75	73
21110087	12,25	268
21110094	11,75	311
21110105	6,25	605
21110121	10	434
21110164	9,5	477
21110181	12,5	246
21110186	9,75	460
21110194	10	434
21110198	13,75	169
21110201	13,25	199
21110212	9,75	460
21110219	12	291
21110321	16,75	37
21110332	19,5	2
21110334	10	434
21110349	11,5	328
21110353	15,5	81
21110382	11,25	351
21110390	12	291
21110513	7,75	562
21110589	11,75	311
21110712	15,5	81
21110947	15,5	81
21113120	11,5	328
21200023	12,5	246
21200039	11	367
21200048	16	63
21200049	12	291
21200093	16,5	44
21200095	13	212
21200097	14,5	126
21200106	12,5	246
21200109	12,5	246
21200111	9	508
21200112	13,5	185
21200113	13,25	199
21200354	13,75	169
21200360	16,25	54
21200361	13,75	169
21200367	9,5	477
21200385	8,5	528
21200633	12	291
21200731	10,25	413

21201111	15,75	73
21201231	15,5	81
21201371	11,5	328
21201431	12,5	246
21201591	14,5	126
21201613	13,75	169
21201651	15	108
21201656	8,75	516
21201673	11	367
21201911	11	367
21201951	10	434
21201955	10,25	413
21202151	12,25	268
21202453	8	552
21202692	7,25	579
21202696	17,25	25
21202835	10,75	382
21203072	12,25	268
21203113	5,75	611
21203536	7,75	562
21203614	13	212
21203774	14	154
21203775	10,5	400
21203994	12,5	246
21203995	8,25	543
21204014	9,75	460
21204015	16,75	37
21204254	8,75	516
21204322	6,5	600
21204434	7	585
21204594	14,75	118
21204958	13	212
21205198	12,5	246
21205215	11,25	351
21205296	10	434
21205516	9,5	477
21205554	12,25	268
21205574	7,5	570
21205654	11	367
21205694	11,75	311
21205814	9,25	493
21206035	14,5	126
21206115	8,5	528
21206294	12	291
21206295	12,25	268
21206434	12,75	233
21206714	15,25	102
21206854	13	212
21207014	9,5	477
21207056	14,5	126

21207414	10	434
21207655	14,25	142
21207674	10,25	413
21207894	12,25	268
21208094	12	291
21208197	12	291
21209229	12,75	233
21209791	10	434
21209796	13	212
21209802	10,5	400
21209805	18	17
21209813	13	212
21209844	8,75	516
21209853	10	434
21209855	7,25	579
21209858	15,5	81
21209892	9,5	477
21209908	14,75	118
21209910	13,5	185
21209936	7,75	562
21209957	13,25	199
21209966	10,5	400
21209971	11,5	328
21209981	10	434
21210001	11,5	328
21210004	10,25	413
21210037	7	585
21210046	9,75	460
21210048	12	291
21210063	10	434
21210064	13,5	185
21210093	9,75	460
21210096	11,5	328
21210102	10,75	382
21210128	19	6
21210252	11,5	328
21210352	6,75	594
21210372	15	108
21210432	14,5	126
21210553	13,25	199
21210712	12,25	268
21210933	11	367
21211192	8,75	516
21211452	11,5	328
21211773	13,75	169
21211815	14,25	142
21211818	10,25	413
21211852	14,25	142
21211853	7,75	562
21211876	16,75	37

21212374	10,75	382
21212532	8,5	528
21212533	7	585
21212535	9,25	493
21212572	9,5	477
21212666	10	434
21212668	15,25	102
21212670	9,5	477
21212697	11,25	351
21212698	11	367
21213072	8	552
21213152	7,75	562
21213392	13,25	199
21213472	9,25	493
21213552	9	508
21213612	10,75	382
21213673	7,5	570
21213752	13,5	185
21214172	13,5	185
21214332	6,25	605
21214391	12,25	268
21214410	13	212
21214422	10,75	382
21214426	11	367
21214440	11,5	328
21214454	4	615
21214466	11,75	311
21214475	6,5	600
21214485	10,25	413
21214502	9,25	493
21214512	9,5	477
21214532	11,75	311
21214537	7,5	570
21214546	15,5	81
21214553	16	63
21214563	10,75	382
21214590	10,25	413
21214592	12,25	268
21214672	7,5	570
21214692	7,5	570
21214709	11,75	311
21214769	10	434
21214889	8	552
21215129	15,75	73
21215169	7	585
21215270	8,25	543
21215569	10	434
21216050	8,5	528
21216429	4	615
21216444	14	154

21216455	13	212
21216459	13,75	169
21216508	11,25	351
21216510	10,25	413
21216525	6,75	594
21216528	19,25	3
21216544	12,5	246
21216555	10,5	400
21216563	8,5	528
21216598	10,25	413
21216619	6,5	600
21216650	9,25	493
21216654	10,5	400
21216674	8,75	516
21216699	12,5	246
21216839	11,25	351
21216848	12,25	268
21216855	12	291
21216874	10	434
21216886	13	212
21216939	10,75	382
21216948	10,25	413
21216973	10,25	413
21217024	5,75	611
21217031	10,75	382
21217033	12,25	268
21217037	10,25	413
21217039	15,5	81
21217074	11,75	311
21217079	10,75	382
21217119	13,75	169
21217216	11	367
21217242	12,25	268
21217575	8	552
21217619	9,75	460
21217705	8,5	528
21217752	13,25	199
21217753	8,25	543
21217780	9,25	493
21217786	10,5	400
21217825	12	291
21217839	13	212
21217845	9,75	460
21218142	9,25	493
21218293	9,75	460
21218567	8	552
21218726	9,5	477
21220208	13	212
211069040	13,75	169
12 17 95 53	10,75	382

20 27 02 76	11,25	351
20 60 11 15	17,5	21
21 00 38 75	11,5	328
21 00 43 44	15,75	73
21 10 00 29	12,75	233
21 10 00 57	12,25	268
21 10 00 66	16,5	44
21 10 00 94	16	63
21 10 01 21	11,5	328
21 10 01 70	16,5	44
21 10 01 77	13	212
21 10 02 22	8,5	528
21 10 04 94	10,75	382
21 10 05 02	14,5	126
21 10 05 09	12,5	246
21 10 09 09	19,25	3
21 10 09 27	9	508
21 10 09 87	15	108
21 10 26 44	8,5	528
21 10 29 6	8	552
21 10 32 20	14,75	118
21 10 52 59	10	434
21 10 55 99	16,75	37
21 10 56 60	13,5	185
21 10 58 15	13,25	199
21 10 59 03	14	154
21 10 77 88	11,75	311
21 10 85 60	16	63
21 10 90 06	15,75	73
21 10 92 04	10	434
21 10 92 39	8,5	528
21 10 93 51	16,25	54
21 10 94 74	7,75	562
21 10 95 40	11,5	328
21 10 98 58	14	154
21 11 00 19	14,75	118
21 11 01 27	11,5	328
21 11 01 43	11,75	311
21 11 02 52	11,5	328
21 11 03 00	10	434
21 11 03 52	14,25	142
21 11 03 96	8	552
21 11 04 81	6,25	605
21 11 05 21	17,25	25
21 11 05 70	15,25	102
21 11 05 84	9,75	460
21 11 06 46	15,75	73
21 11 06 72	8,25	543
21 11 06 75	18,25	15
21 11 06 9	7	585

21 11 06 97	12,5	246
21 11 07 27	14	154
21 11 07 73	16,25	54
21 11 09 59	14,25	142
21 11 09 91	9	508
21 11 10 20	10,25	413
21 11 18 85	9,25	493
21 11 48 45	9,75	460
21 20 00 04	7	585
21 20 00 10	14,25	142
21 20 00 12	8,5	528
21 20 00 30	10	434
21 20 00 42	14	154
21 20 00 47	11,25	351
21 20 00 98	13,25	199
21 20 03 75	5,25	613
21 20 04 71	12	291
21 20 05 31	14	154
21 20 10 31	10,5	400
21 20 41 54	11,25	351
21 20 43 43	6,75	594
21 20 47 55	15	108
21 20 49 14	10,75	382
21 20 52 01	8,75	516
21 20 53 34	7,5	570
21 20 54 14	13,5	185
21 20 62 57	9,5	477
21 20 65 94	11,25	351
21 20 67 54	9	508
21 20 74 74	7,25	579
21 20 81 74	9,25	493
21 20 84 35	10	434
21 20 85 54	11,75	311
21 20 92 69	9,75	460
21 20 95 36	13,75	169
21 20 95 58	13	212
21 20 95 79	11,5	328
21 20 95 92	7,5	570
21 20 96 72	10,75	382
21 20 97 95	11,75	311
21 20 98 18	11,5	328
21 20 98 41	13	212
21 20 98 43	20	1
21 20 98 48	15,5	81
21 20 98 50	10	434
21 20 98 61	14,75	118
21 20 98 64	12,75	233
21 20 98 97	9	508
21 20 99 14	12,5	246
21 20 99 62	15,5	81

21 20 99 77	7,5	570
21 20 99 98	10,5	400
21 21 00 15	9,25	493
21 21 00 47	10,25	413
21 21 00 69	10	434
21 21 02 32	12,5	246
21 21 13 92	12,75	233
21 21 18 74	6	608
21 21 19 53	8,25	543
21 21 22 17	8,5	528
21 21 23 72	7,25	579
21 21 24 72	12,75	233
21 21 25 93	6,5	600
21 21 26 13	16	63
21 21 29 12	7	585
21 21 31 32	10,5	400
21 21 31 92	10,75	382
21 21 36 72	10	434
21 21 38 4	9,25	493
21 21 41 52	11,5	328
21 21 42 72	14,5	126
21 21 44 19	9,25	493
21 21 44 33	16	63
21 21 44 64	12,25	268
21 21 44 79	11,5	328
21 21 44 83	8,75	516
21 21 45 07	11,25	351
21 21 45 60	11,5	328
21 21 46 09	12,5	246
21 21 46 34	8,5	528
21 21 46 37	12	291
21 21 46 90	8,75	516
21 21 47 30	11	367
21 21 52 11	7,75	562
21 21 53 09	9,5	477
21 21 54 09	8,5	528
21 21 55 51	10,25	413
21 21 64 23	11	367
21 21 64 38	8,75	516
21 21 64 71	8,25	543
21 21 65 00	6	608
21 21 65 23	15,5	81
21 21 65 27	9,75	460
21 21 66 14	17,75	20
21 21 68 79	7	585
21 21 69 59	8	552
21 21 69 76	14	154
21 21 70 26	13,75	169
21 21 71 12	14,5	126
21 21 71 69	13,5	185

21 21 72 65	7,5	570
21 21 78 32	9,25	493
21 21 78 40	10,25	413
21 21 80 01	9,75	460
21 21 80 07	10	434
21 21 80 85	8	552
21 21 81 24	11,75	311
21 21 81 29	15,5	81
21 21 81 33	11	367
21 21 81 39	9,25	493
21 21 81 49	9,5	477
21 21 81 58	12,25	268
21 21 81 66	8,25	543
21 21 81 67	11	367
21 21 81 86	14,25	142
21 21 82 35	16,25	54
21 21 82 47	11,25	351
21 21 83 45	9,75	460
21 21 85 25	12,25	268
21 21 86 01	12,75	233
21 21 94 28	9	508