

## Classement intersites UE4 colle n°2

N° Étudiant	Note /16	Rang
2150121	6,75	238
11111111	11	34
20130553	5,25	341
20135866	9	106
20143763	9,25	96
20145284	8,25	141
20145531	6,75	238
21041389	10,75	42
21206257	12	13
21300737	7,75	175
21300756	5,5	329
21301205	10,25	56
21301429	8,5	132
21304210	4,5	367
21400004	6,75	238
21400053	8	164
21400059	9,25	96
21400064	9,25	96
21400070	10,25	56
21400073	7,75	175
21400075	8,25	141
21400150	9	106
21400162	11,25	27
21400184	9,75	76
21400203	11	34
21400257	8,75	123
21400276	8,25	141
21400331	8,5	132
21400342	6,25	278
21400351	10,5	48
21400367	12,5	10
21400371	8,25	141
21400382	6,25	278
21400385	2,5	419
21400386	7,75	175
21400409	7,5	192
21400433	7,75	175
21400464	9	106
21400471	10,75	42
21400473	6,5	260
21400474	12	13
21400491	5	348
21400496	9,25	96
21400520	9	106
21400543	10,25	56
21400576	11,5	21

Effectifs	420
Moyenne	7,50
Écart type	2,39
premier décile	10,75
premier quartile	9,0625
Médiane	7,25
Max	13,75
Min	2,25

21400588	11	34
21400610	11,5	21
21400613	6,5	260
21400620	9,25	96
21400625	9	106
21400626	9	106
21400651	10,5	48
21400664	11,25	27
21400688	7,5	192
21400700	10,25	56
21400701	6,5	260
21400723	11	34
21400732	8,25	141
21400768	6	296
21400785	8,25	141
21400786	10,25	56
21400797	9,5	85
21400803	3,5	406
21400880	3,75	397
21400922	7,75	175
21400936	7	226
21400951	4	390
21400962	7,75	175
21400992	9,25	96
21401007	6,75	238
21401050	9,75	76
21401126	11,25	27
21401172	11,5	21
21401195	10,75	42
21401200	6,5	260
21401269	6,75	238
21401324	8,25	141
21401326	9,5	85
21401341	10,25	56
21401390	8,5	132
21401437	8,5	132
21401443	11,75	17
21401449	11,25	27
21401455	8,75	123
21401483	4,5	367
21401486	6,75	238
21401488	3,75	397
21401493	8,25	141
21401519	10	68
21401520	12	13
21401521	5	348
21401595	9,5	85
21401634	11,5	21
21401658	6,25	278
21401670	9	106

21401692	7,75	175
21401696	8,25	141
21401719	9	106
21401747	9,75	76
21401771	10,25	56
21401837	9	106
21401847	10,25	56
21401864	11,75	17
21401874	13	7
21401876	7,75	175
21401892	6	296
21401901	7,75	175
21401989	9,75	76
21402040	11,25	27
21402045	8,25	141
21402094	9,5	85
21402109	9,25	96
21402183	12,5	10
21402205	10	68
21402219	5,75	312
21402275	3,5	406
21402377	8,25	141
21402420	10	68
21402436	4,5	367
21402440	5,25	341
21402452	8,75	123
21402479	10	68
21402487	11	34
21402490	7,25	207
21402617	6	296
21402623	9,25	96
21402673	11,75	17
21402696	6,25	278
21402717	6,5	260
21402801	10,5	48
21402806	9	106
21402862	7,25	207
21402930	10	68
21402975	7,75	175
21402980	10,25	56
21403022	8,75	123
21403112	7	226
21403137	4,25	379
21403140	7,5	192
21403209	6,5	260
21403266	13,25	3
21403280	10,25	56
21403300	7,25	207
21403333	8	164
21403402	11,25	27

21403409	8,25	141
21403413	13,25	3
21403416	5	348
21403497	5,75	312
21403524	12,25	12
21403547	10,25	56
21403645	6,5	260
21403802	6,75	238
21403837	9	106
21403859	9	106
21403860	13,75	1
21403897	6	296
21403956	13,25	3
21403966	10,75	42
21403979	6	296
21403995	8,25	141
21404045	11,25	27
21404052	8,25	141
21404063	8,75	123
21404079	5,75	312
21404134	4,75	358
21404159	5,75	312
21404168	6,25	278
21404171	7,25	207
21404202	5,5	329
21404290	4,5	367
21404332	4,25	379
21404337	7,75	175
21404342	7,25	207
21404351	8,25	141
21404355	7,25	207
21404407	6,75	238
21404533	8,5	132
21404646	10,75	42
21404673	7,25	207
21404866	4,75	358
21404913	8	164
21404962	3,5	406
21405042	7,5	192
21405076	6,5	260
21405589	7,5	192
21405624	5,25	341
21405666	7	226
21405679	9,5	85
21405751	6,5	260
21405763	13	7
21405788	6,75	238
21405841	4,25	379
21405847	10,5	48
21406101	8,75	123

21500338	7,25	207
21500593	6,25	278
21500604	6,75	238
21500625	6	296
21500642	6,75	238
21500653	7,75	175
21500655	11,5	21
21500662	9,5	85
21500665	9,75	76
21500687	8,75	123
21500698	6,75	238
21500706	7,5	192
21500710	13,5	2
21500753	6,75	238
21500770	10	68
21500820	13	7
21500824	3,75	397
21500857	7,25	207
21500874	9,75	76
21500879	4,5	367
21500881	6,75	238
21500894	10,5	48
21500903	7	226
21500928	7,25	207
21500933	6,5	260
21500949	9,75	76
21500969	8,25	141
21500971	8,25	141
21500988	5,25	341
21501024	5,75	312
21501031	9,75	76
21501050	10,5	48
21501055	3,75	397
21501081	5,5	329
21501095	6,25	278
21501100	4,75	358
21501137	9	106
21501139	6,75	238
21501141	6,5	260
21501167	7,5	192
21501168	9	106
21501173	7,25	207
21501240	5	348
21501278	6,5	260
21501311	7	226
21501331	10,25	56
21501337	4,25	379
21501347	8	164
21501398	9,5	85
21501414	7,5	192

21501430	5,75	312
21501456	6,5	260
21501466	9	106
21501490	7,25	207
21501498	4,5	367
21501543	2,25	420
21501563	6,5	260
21501610	9,75	76
21501615	6	296
21501618	6	296
21501632	4,5	367
21501658	8,75	123
21501678	10	68
21501679	6,75	238
21501686	13,25	3
21501687	4,25	379
21501710	6,25	278
21501716	6	296
21501739	8	164
21501743	3,5	406
21501760	4	390
21501805	8,25	141
21501832	6,25	278
21501840	8,25	141
21501860	8,25	141
21501861	7,5	192
21501870	9,5	85
21501911	7,25	207
21501958	12	13
21501984	7,25	207
21501993	6	296
21501997	3,75	397
21501998	4,75	358
21502080	7,5	192
21502099	8	164
21502103	5,75	312
21502127	3,75	397
21502161	11	34
21502180	8,5	132
21502199	7	226
21502219	4,25	379
21502264	5,75	312
21502324	3,75	397
21502346	8	164
21502370	7	226
21502426	10,5	48
21502440	5	348
21502441	6,25	278
21502464	5,5	329
21502482	8,5	132

21502586	5,5	329
21502620	8,25	141
21502625	7,5	192
21502637	5,25	341
21502697	3	413
21502702	7,5	192
21502740	8	164
21502810	5,25	341
21502812	4,5	367
21502821	5,5	329
21502874	9,5	85
21502885	9,5	85
21503008	4,75	358
21503039	6,25	278
21503059	7,75	175
21503078	3,75	397
21503114	11,5	21
21503152	7,75	175
21503214	8,5	132
21503283	5,5	329
21503284	6	296
21503325	6,25	278
21503327	6,75	238
21503330	3	413
21503350	6,25	278
21503382	9	106
21503412	7,5	192
21503447	4,25	379
21503454	11	34
21503461	9,5	85
21503462	4,25	379
21503480	5,75	312
21503537	5,75	312
21503561	6,25	278
21503567	5,75	312
21503570	10	68
21503734	7	226
21503880	10,5	48
21503929	5,5	329
21504045	8,75	123
21504047	4,25	379
21504349	6,25	278
21504384	7,75	175
21504425	6,75	238
21504489	6,25	278
21504549	7	226
21504621	5,5	329
21504638	7,25	207
21504682	7	226
21504757	5,25	341

21504787	5,75	312
21504864	4	390
21504891	6,5	260
21504897	6	296
21504987	4,5	367
21505007	7	226
21505035	3	413
21505039	6,25	278
21505062	6,75	238
21505239	8	164
21505356	7,25	207
21505361	7,25	207
21505512	6,25	278
21505579	5	348
21505592	3,25	411
21505693	3	413
21505731	10,75	42
21505765	5,75	312
21505791	8	164
21505822	4	390
21505886	8,5	132
21506047	6,5	260
21506144	5,75	312
21506145	4,75	358
21506202	5,75	312
21506208	4,5	367
21506210	7,25	207
21506335	6,5	260
21506439	7,5	192
21506453	6	296
21506542	5	348
21506707	5	348
21506798	5,5	329
21507043	5,75	312
21507219	3,5	406
21507276	4	390
21507298	6	296
21507302	4,25	379
21507358	7,25	207
21507377	5,5	329
21507435	7,75	175
21507496	8,25	141
21507520	9,25	96
21507571	6	296
21507599	7	226
21507803	8,25	141
21508022	8	164
21508050	6,5	260
21508179	3,75	397
21508252	6,75	238



21508259	4,75	358
21508298	11	34
21508357	4,25	379
21508436	7,75	175
21508559	7,5	192
21508738	2,75	418
21508742	9	106
21508789	4,5	367
21508913	4,75	358
21508926	4	390
21508970	5,75	312
21508973	6	296
21508989	3,25	411
21509000	4	390
21509016	4,75	358
21509043	5	348
21509043	5	348
21509346	9,25	96
21509902	4,5	367
21509961	11,75	17
21510048	5,5	329
21510558	6,75	238
21511732	6,75	238
INCONNU	3	413