

## Classement intersites UE4 colle n°1

N° Étudiant	Note /16	Rang
1	9	386
2140542	11,25	207
20102114	4,75	580
20130042	8,25	438
20130553	12	158
20135866	9	386
20145155	5,25	567
20145531	5	575
20145952	8,25	438
20147053	7	510
21145284	10,25	272
21206257	14,25	19
21300412	14,25	19
21301205	14,25	19
21301429	10	300
21302073	7,75	468
21302682	12	158
21303282	10,25	272
21304202	10,25	272
21304607	14,5	11
21305507	15	5
21306506	13,75	39
21310473	10,5	254
21400004	6,75	526
21400010	10	300
21400013	10,25	272
21400059	13,25	69
21400064	13	91
21400070	12,75	107
21400073	12,75	107
21400075	13,75	39
21400078	9,5	337
21400126	11,25	207
21400150	14,5	11
21400162	14,75	7
21400184	11,75	173
21400192	12,5	118
21400197	8	452
21400203	11	222
21400251	9,25	358
21400276	12,25	145
21400283	10	300
21400343	11,5	190
21400351	12,5	118
21400361	12,5	118
21400363	13,75	39
21400367	13,75	39
21400382	10	300

Effectifs	600
Moyenne	10,06
Écart type	2,63
premier décile	13,5
premier quartile	12,25
Médiane	10
Max	15,5
Min	3,25

21400385	7	510
21400386	9	386
21400409	10,75	241
21400421	8,75	402
21400432	12	158
21400433	13,75	39
21400446	13,25	69
21400464	9,25	358
21400471	13,25	69
21400473	9	386
21400474	13,5	54
21400484	11,75	173
21400491	9,5	337
<b>21400496</b>	<b>13,75</b>	39
21400515	12	158
21400520	12,5	118
21400543	14,5	11
21400557	10,5	254
21400559	13,25	69
21400576	13,25	69
21400583	12,25	145
21400588	13,75	39
21400601	11,5	190
21400610	14,75	7
21400613	13	91
21400614	11	222
21400625	11	222
21400626	14,25	19
21400642	9,25	358
21400651	13,75	39
21400664	12,25	145
21400673	9,75	321
21400675	9,5	337
21400688	12	158
21400700	10,5	254
21400701	12	158
21400715	11	222
21400716	13,75	39
21400723	13,75	39
21400725	8,25	438
21400732	11	222
21400768	8,75	402
21400777	7,5	486
21400797	13,25	69
21400803	8,5	422
21400808	12,75	107
21400824	9	386
21400837	11,5	190
21400880	7,25	501
21400911	13,5	54
21400922	12	158
21400936	8,75	402

21400948	8,25	438
21400962	13,25	69
21400992	11,5	190
21401007	10,5	254
21401008	13,25	69
21401008	8	452
21401024	9,75	321
21401050	12,25	145
21401059	9,25	358
21401075	12,75	107
21401126	15,5	1
21401172	11,5	190
21401195	12,5	118
21401200	12,5	118
21401269	12	158
21401324	10,25	272
21401326	11,5	190
21401389	13	91
21401390	13	91
21401436	10,25	272
21401437	12,5	118
21401443	15	5
21401449	13	91
21401455	10,5	254
21401471	10,25	272
21401483	8	452
21401486	6,5	539
21401506	8,25	438
21401517	12,5	118
21401519	12,5	118
21401520	13,5	54
21401521	10,75	241
21401536	10,25	272
21401559	8,75	402
21401595	14,5	11
21401608	12,75	107
21401634	15,25	2
21401652	6,75	526
21401670	12,5	118
21401671	10,75	241
21401679	12	158
21401688	10,75	241
21401692	13,25	69
21401719	13,5	54
21401747	11,25	207
21401771	12,75	107
21401847	12,75	107
21401864	11,75	173
21401874	11,25	207
21401876	8,75	402
21401892	10,25	272
21401901	11,75	173

21401927	13,25	69
21401970	9,5	337
21401989	12,25	145
21402032	10,25	272
21402040	12	158
21402041	12,25	145
21402052	11	222
21402052	9,75	321
21402063	12,25	145
21402094	13,75	39
21402109	13,25	69
21402151	13	91
21402183	13,25	69
21402188	9	386
21402205	13,5	54
21402219	10	300
21402275	9,25	358
21402333	10,25	272
21402350	9,5	337
21402377	10,25	272
21402378	11,5	190
21402399	10	300
21402420	13,25	69
21402432	14,75	7
21402436	8,25	438
21402440	9,5	337
21402452	7	510
21402479	14,25	19
21402483	13	91
21402487	12,5	118
21402490	6,5	539
21402497	11,75	173
21402617	14	29
21402623	9,25	358
21402673	14,25	19
21402687	13,5	54
21402696	9,25	358
21402717	9,5	337
21402730	12	158
21402801	11,75	173
21402806	14,25	19
21402862	12,25	145
21402892	11,25	207
21402930	14	29
21402975	11	222
21402980	13,5	54
21402983	8	452
21402994	11,5	190
21403000	10,5	254
21403022	13	91
21403112	9,25	358
21403114	13	91

21403120	12	158
21403137	7,5	486
21403230	6,25	551
21403266	12,5	118
21403281	13	91
21403333	13,5	54
21403338	14,5	11
21403402	14,5	11
21403413	14	29
21403416	13,75	39
21403497	14	29
21403645	7,75	468
21403658	11,75	173
21403757	11	222
21403802	12,5	118
21403810	11,25	207
21403837	14	29
21403859	11	222
21403860	14,75	7
21403875	9,5	337
21403883	10,25	272
21403897	9,5	337
21403930	14,5	11
21403956	13,75	39
21403966	14	29
21403979	9	386
21403995	10	300
21404045	11,5	190
21404063	9,5	337
21404079	11,75	173
21404159	6,5	539
21404168	9,25	358
21404332	7,5	486
21404342	12,25	145
21404351	10	300
21404355	10,25	272
21404407	9,75	321
21404533	8	452
21404607	10,5	254
21404617	13,25	69
21404644	5,25	567
21404646	11,25	207
21404673	12,5	118
21404686	8,25	438
21404740	9,25	358
21404783	9	386
21404860	11,5	190
21404866	5,25	567
21404870	9,25	358
21404883	10,25	272
21404962	8,25	438
21405042	13,25	69

21405076	12,5	118
21405162	7,5	486
21405254	13,5	54
21405314	11,75	173
21405321	11,5	190
21405329	14,25	19
21405338	7	510
21405428	7	510
21405589	13	91
21405596	7,75	468
21405624	8,5	422
21405666	8,75	402
21405679	10,25	272
21405702	6,75	526
21405704	12,25	145
21405763	14,25	19
21405767	8,75	402
21405788	8,75	402
21405841	4,75	580
21405842	14	29
21405847	12,5	118
21405973	7,75	468
21406101	13,25	69
21407730	7,25	501
21500593	10,75	241
21500604	7,75	468
21500642	12,25	145
21500653	12	158
21500655	9,25	358
21500662	9,5	337
21500665	14	29
21500687	9,75	321
21500698	7,5	486
21500705	6,25	551
21500710	13,5	54
21500727	11,5	190
21500729	11,75	173
21500753	9,25	358
21500759	7	510
21500770	14,25	19
21500803	7	510
21500820	9,75	321
21500824	8	452
21500856	6	557
21500874	13,75	39
21500879	9	386
21500894	13,5	54
21500928	7,75	468
21500933	9,5	337
21500969	10,25	272
21500971	10,5	254
21500987	8	452

21500996	7,5	486
21501023	14	29
21501031	9	386
21501032	12,5	118
21501034	7,25	501
21501050	10,5	254
21501055	5,25	567
21501077	6,5	539
21501081	4,5	592
21501084	11,25	207
21501095	7	510
21501097	9,5	337
21501100	8	452
21501119	4,75	580
21501122	6,75	526
21501128	11	222
21501134	11	222
21501137	9,25	358
21501139	8,28	437
21501141	9,25	358
21501163	10,25	272
21501167	10,25	272
21501168	9,75	321
21501173	8,75	402
21501240	10,75	241
21501278	12,75	107
21501295	7,75	468
21501301	8	452
21501306	11,75	173
21501311	8,25	438
21501321	8,75	402
21501331	11,25	207
21501355	9,75	321
21501361	10,5	254
21501393	10,75	241
21501398	14,5	11
21501414	6,5	539
21501430	8,25	438
21501455	11,75	173
21501456	12,5	118
21501466	15,25	2
21501490	10,25	272
21501517	8,5	422
21501519	6,25	551
21501522	10,5	254
21501528	12,5	118
21501553	11,5	190
21501568	13	91
21501569	7,5	486
21501610	13,75	39
21501615	6,75	526
21501618	7,75	468

21501657	9,75	321
21501658	9,25	358
21501659	6,75	526
21501671	10,25	272
21501678	13	91
21501686	11,5	190
21501692	11,75	173
21501716	10,25	272
21501737	10,5	254
21501739	10	300
21501753	10,25	272
21501754	9	386
21501760	7	510
21501765	9,75	321
21501795	11,75	173
21501805	10	300
21501832	7,75	468
21501836	9	386
21501838	9,5	337
21501840	13,25	69
21501860	12,75	107
21501861	9,5	337
21501870	10,5	254
21501872	4,75	580
21501873	4,5	592
21501876	9,75	321
21501895	10,75	241
21501911	6,75	526
21501948	9,25	358
21501958	11	222
21501965	11,5	190
21501970	5,75	563
21501984	8	452
21501997	4,5	592
21502000	9,5	337
21502012	10	300
21502041	11,25	207
21502056	6	557
21502080	10,75	241
21502099	12,5	118
21502101	5,25	567
21502103	8,75	402
21502109	12	158
21502130	8,5	422
21502146	12,5	118
21502168	7,5	486
21502180	8,75	402
21502199	12,5	118
21502219	7,5	486
21502303	4,25	596
21502346	13,25	69
21502351	10,5	254



21502426	13,25	69
21502440	10,25	272
21502441	10	300
21502482	11,75	173
21502492	10,5	254
21502549	9,25	358
21502551	13,25	69
21502559	6	557
21502586	7,75	468
21502598	9,5	337
21502609	7,5	486
21502620	8,5	422
21502625	12,75	107
21502697	6,75	526
21502736	11,25	207
21502740	8	452
21502742	7,25	501
21502810	9,25	358
21502821	6,75	526
21502824	9,75	321
21502874	10	300
21503039	8,75	402
21503059	8,5	422
21503070	12,5	118
21503114	14	29
21503152	6,25	551
21503192	9	386
21503214	11	222
21503252	10	300
21503263	5,5	565
21503284	10	300
21503327	10,5	254
21503330	8,75	402
21503350	10,25	272
21503381	9,75	321
21503382	13,25	69
21503408	4,75	580
21503412	10	300
21503447	4,75	580
21503454	13,5	54
21503461	7	510
21503467	9,25	358
21503472	9,25	358
21503480	8,5	422
21503537	10,25	272
21503559	13,5	54
21503561	4,25	596
21503570	11	222
<b>21503571</b>	<b>9,25</b>	<b>358</b>
21503697	11	222
21503734	9,5	337
21503909	8,25	438

21503982	7,5	486
21504002	8,25	438
21504047	7,25	501
21504217	5,75	563
21504287	8,25	438
21504349	12,75	107
21504384	8,75	402
21504470	4,5	592
21504542	8	452
21504549	10,75	241
21504621	8,75	402
21504638	9	386
21504767	8,5	422
21504787	11,25	207
21504850	7,25	501
21504864	12,25	145
21504891	7,25	501
21504897	6,5	539
21504987	9,25	358
21505007	7	510
21505038	7,75	468
21505039	5,25	567
21505062	13	91
21505106	8,5	422
21505119	7,5	486
21505121	6,5	539
21505127	8	452
21505239	9,5	337
21505249	9	386
21505356	12,5	118
21505361	12,5	118
21505369	8,75	402
21505493	8	452
21505512	7	510
21505693	4,75	580
21505747	10,75	241
21505764	4,25	596
21505765	5	575
21505791	8,75	402
21505939	8,75	402
21506047	9,5	337
21506144	7,75	468
21506145	12,25	145
21506148	7,75	468
21506202	8,5	422
21506208	6,75	526
21506210	10	300
21506228	6,25	551
21506231	7,75	468
21506248	10	300
21506324	11	222
21506335	10,75	241

21506338	11	222
21506376	6,75	526
21506378	5	575
21506379	10,5	254
21506387	8,5	422
21506411	11,25	207
21506439	8,5	422
21506453	10	300
21506534	5	575
21506577	6,75	526
21506639	11	222
21506707	8	452
21506798	6,5	539
21506913	7,5	486
21506972	7,75	468
21507043	9,25	358
21507048	7,75	468
21507219	13	91
21507276	7	510
21507298	9,5	337
21507302	4,75	580
21507377	6	557
21507400	8,5	422
21507435	8	452
21507440	6,5	539
21507460	9,75	321
21507496	10,25	272
21507520	7	510
21507670	13,5	54
21507718	8,5	422
21507735	10	300
21507802	5,25	567
21507899	10,5	254
21508050	9	386
21508058	9,25	358
21508064	8,75	402
21508066	4,75	580
21508171	4,75	580
21508179	7,5	486
21508222	3,25	600
21508232	8,5	422
21508234	7	510
21508237	9,25	358
21508259	6,5	539
21508298	9,75	321
21508314	5	575
21508328	6,5	539
21508357	7,75	468
21508373	11,25	207
21508402	6	557
21508436	12	158
21508443	11,25	207

21508450	13,25	69
21508480	4,75	580
21508494	13,5	54
21508529	9,75	321
21508559	12,5	118
21508641	7,25	501
21508711	5,25	567
21508733	10,75	241
21508738	10	300
21508742	11,75	173
21508789	6	557
21508798	11,5	190
21508913	9,25	358
21508926	5,5	565
21508970	10,25	272
21508989	7,5	486
21509000	4,75	580
21509028	11,75	173
21509043	6,5	539
21509083	9,25	358
21509134	7,25	501
21509144	7	510
21509161	15,25	2
21509346	11	222
21509417	8,25	438
21509861	12,5	118
21509902	11,5	190
21509995	3,5	599
21510115	7,75	468
21511260	6,25	551
21511732	6,75	526
31500949	13	91