



Classement général de CS Médecine Mai 2020

EFFECTIF	309
MOYENNE	7,82
NOTE MINIMALE	1,08
PREMIER QUARTILE	4,36
MEDIANE	7,11
TROISIÈME QUARTILE	10,99
NOTE MAXIMALE	16,61

Code Étudiant	Moyenne	Rang
21901527	4,72	221
21903144	2,51	286
21900280	13,77	36
21903194	1,08	308
21900706	13,81	34
21901290	5,24	204
21900216	11,03	76
21901650	14,52	28
21901329	3,19	273
21903729	2,39	290
21902600	15,11	18
21904719	5,59	196
21900389	4,52	228
21902328	3,61	260
21906171	7,76	141
21902774	7,81	137
21902534	8,19	128
21901873	3,65	257
21901610	10,99	78
21904894	2,43	288
21901294	14,17	31
21900097	4,71	223
21900563	5,55	198
21905126	10,53	86

21900806	10,07	97
21900387	15,43	12
21902621	6,95	159
21811857	16,08	4
21900990	10,01	98
21902705	3,45	264
21904478	1,91	300
21900972	2,37	291
21902840	3,99	244
21900807	4,32	237
21900256	2,52	284
21900662	6,60	172
21902514	8,17	131
21807082	6,57	173
21901439	5,72	193
21902182	10,73	84
21903171	12,77	50
21900890	4,35	234
21900939	9,07	117
21905816	4,99	213
21902625	11,87	59
21903715	7,11	155
21901405	5,97	188
21901012	6,95	159
21901209	4,83	219
21900999	4,85	217
21904921	8,77	119
21907874	4,25	238
21901411	12,59	51
21904771	8,19	128
21808671	6,77	164
21900546	12,20	53
21900110	1,55	304
21903083	10,29	94
21902477	5,11	208
21901772	5,03	209
21902354	4,35	234
21904118	15,01	21
21901810	6,68	168
21903278	3,80	249
21900749	9,33	107
21902108	15,36	13
21900188	1,64	303
21903656	5,03	209

21900970	15,09	19
21901756	3,27	269
21910649	16,61	1
21902768	4,36	232
21904301	5,17	206
21901802	3,68	254
21905051	10,92	79
21903620	3,60	261
21906431	6,96	158
21901740	6,55	175
21901634	7,13	151
21900214	4,64	226
21901016	6,87	162
21901760	5,28	203
21902847	5,60	195
21905517	12,91	47
21906463	1,08	308
21900427	14,56	27
21902717	7,73	143
21903267	12,81	49
21900639	6,73	166
21900373	3,84	247
21904969	13,41	41
21904932	5,96	189
21900191	3,03	277
21903167	10,40	90
21902606	4,69	224
21904173	7,76	140
21904929	4,71	222
21900810	11,84	60
21901949	9,11	114
21906452	1,48	305
21902670	7,47	146
21901880	12,88	48
21903882	16,01	5
21901005	16,00	6
21900853	8,17	131
21904337	9,08	116
21905146	6,67	171
21905575	10,92	79
21902298	10,43	89
21907145	7,27	148
21906263	3,19	272
21907665	3,13	274

21904564	3,64	258
21902338	1,91	299
21902355	4,41	231
21901423	10,76	83
21902812	4,01	243
21904725	15,21	16
21900879	8,17	130
21905181	5,79	192
21908086	7,12	154
21901069	2,23	295
21902947	15,84	9
21903515	11,00	77
21805999	11,40	64
21902532	3,20	271
21902201	15,13	17
21900696	3,68	254
21901171	11,20	68
21905202	1,92	298
21903256	13,76	37
21906708	10,39	91
21900081	13,19	43
21902129	3,81	248
21903764	5,36	201
21902837	7,20	149
21900611	14,83	25
21901706	13,84	33
21903673	7,85	136
21901156	2,21	296
21904541	6,77	164
21901902	6,68	168
21901985	1,88	301
21902608	15,00	22
21902609	15,31	15
21900372	2,36	292
21901758	3,31	268
21902949	7,80	138
21905277	2,25	294
21903350	13,01	44
21507140	4,88	216
21902998	11,07	73
21903928	6,31	181
21906432	1,11	307
21901243	8,35	126
21903900	9,68	103

21900834	2,75	283
21901528	7,79	139
21901743	5,99	187
21902303	7,69	144
21901458	13,35	42
21900875	6,69	167
21900418	15,88	8
21900054	8,07	134
21901903	12,01	57
21902342	12,16	55
21906720	6,91	161
21903129	8,05	135
21901223	11,09	71
21903535	6,07	185
21901797	12,40	52
21901471	8,47	122
21812282	9,19	110
21905070	7,13	152
21902300	12,97	46
21903242	9,11	114
21904234	4,99	213
21904581	11,59	62
21903758	15,03	20
21903526	6,57	173
21900232	1,81	302
21900705	1,40	306
21904953	6,27	182
21901269	4,32	236
21901548	4,57	227
21901441	11,13	70
21901159	11,53	63
21900815	7,03	156
21902989	10,79	82
21901822	6,49	177
21901707	4,49	229
21904608	13,88	32
21902618	8,40	125
21901868	14,33	30
21900336	5,31	202
21902463	11,28	65
21900832	3,76	250
21900892	8,41	124
21903289	3,05	275
21900470	13,63	40

21904552	15,95	7
21905661	8,44	123
21903307	7,13	152
21901886	11,04	75
21900115	3,24	270
21902166	5,67	194
21904004	2,51	286
21901509	4,15	241
21702102	13,73	38
21900670	6,48	178
21902599	15,61	11
21802903	7,16	150
21900665	3,71	253
21901835	11,81	61
21903644	4,79	220
21904839	12,13	56
21902533	4,36	232
21901960	11,05	74
21901006	4,65	225
21807753	11,25	66
21902798	6,03	186
21905540	10,55	85
21904094	10,47	87
21904081	7,39	147
21905137	5,85	191
21900237	15,32	14
21903639	16,19	2
21905052	10,45	88
2900326	9,16	111
21905024	5,45	199
21901340	2,92	280
21903681	3,35	265
21902917	2,32	293
21900537	3,64	258
21901770	6,85	163
21904235	8,68	120
21906729	2,75	282
21901780	3,03	278
21900558	4,44	230
21903730	8,13	133
21902339	10,24	95
21900923	6,97	157
21900590	7,76	141
21900462	3,87	246

21902088	6,13	184
21902928	6,48	178
21901586	11,24	67
21707637	2,76	281
21901220	5,45	199
21903734	9,83	101
21903112	15,84	9
21900151	11,20	68
21901078	10,92	79
21901536	9,44	106
21901559	5,88	190
21905475	11,91	58
21901993	14,57	26
21902636	5,56	197
21900265	9,96	99
21901529	13,01	44
21904311	5,16	207
21900078	9,68	103
21900860	8,55	121
21900799	6,21	183
21901266	10,36	92
21902785	2,52	284
21902691	4,16	240
21903190	4,09	242
21902689	9,16	111
21807457	2,92	279
21903761	13,80	35
21901757	11,09	71
21905261	6,68	168
21903403	6,39	180
21901588	12,20	53
21900044	9,96	99
21901941	3,59	262
21905933	3,88	245
21903817	9,49	105
21903541	9,29	109
21902814	16,13	3
21906817	3,32	267
21905961	9,71	102
21902230	5,03	209
21904447	3,65	256
21900564	6,55	175
21901989	3,56	263
21901029	4,85	217

21903936	10,23	96
21904775	1,95	297
21900501	3,72	252
21903659	9,16	111
21900248	14,99	23
21900112	9,04	118
21900788	3,73	251
21901390	4,91	215
21902967	14,92	24
21905159	3,04	276
21904572	9,31	108
21902929	14,35	29
21901755	2,40	289
21902246	13,64	39
21904584	5,20	205
21903363	10,32	93
21904171	5,01	212
21900360	7,49	145
21908106	4,20	239
21906035	3,35	265
21902372	8,33	127