

Classement neutre général Mai 2020



EFFECTIF	422
MOYENNE	8,64
NOTE MINIMALE	1,18
PREMIER QUARTILE	5,37
MÉDIANE	8,44
TROISIÈME QUARTILE	11,65
NOTE MAXIMALE	17,71

Numéro Étudiant	Moyenne	Rang
21901527	5,20	324
21903144	4,18	365
21900280	14,96	32
21904489	8,07	222
21903194	1,80	415
21900706	11,69	104
21901290	4,73	346
21900216	11,04	126
21900692	6,73	268
21901650	16,20	7
21901329	3,98	368
21903729	3,31	386
21902600	15,84	12
21904804	12,33	84
21904719	9,31	180
21900167	14,93	33
21900389	6,87	263
21902328	4,69	350
21906171	9,60	170
21900444	12,07	94
21902774	9,69	166
21902534	10,31	150
21901873	6,09	289
21901610	10,31	151
21900359	5,56	306
21904894	2,71	400
21901294	13,62	57
21900097	7,18	253
21901008	6,27	284
21900563	7,91	227
21905126	10,89	133
21902864	5,13	326
21905026	3,64	379
21900806	13,44	59
21900387	17,71	1
21902621	8,91	197
21811857	14,80	37

21900990	12,02	95
21902705	4,42	357
21904478	2,51	406
21900972	2,62	402
21902674	11,31	119
21904656	5,33	319
21902840	5,98	291
21900807	5,20	325
21900662	9,67	167
21902514	10,96	129
21807082	7,62	237
21901299	9,20	186
21901439	6,87	263
21904853	12,51	81
21902916	7,82	231
21900802	14,11	48
21908720	5,96	292
21902182	11,22	120
21903171	14,62	42
21900939	9,78	162
21905816	4,98	334
21902625	13,78	53
21901929	14,73	38
21903715	8,51	210
21901405	6,62	272
21907090	8,91	197
21901012	8,24	217
21901209	6,71	269
21900999	5,42	313
21904101	6,51	277
21904921	9,96	157
21907874	5,09	328
21901411	12,98	67
21809097	7,29	245
21904771	10,98	128
21808671	7,29	245
21904753	10,71	139
21900546	11,67	106
21900110	1,91	412
21902544	9,73	164
21903083	11,82	98
21903678	15,20	25
21903356	8,40	214
21902477	4,51	355
21901772	6,38	280
21901353	12,82	71
21904118	15,69	14
21901249	11,09	123
21901810	7,80	232
21900838	1,64	420
21903278	4,33	359
21900749	8,89	200
21907135	3,09	393

21902108	14,93	33
21900188	2,73	399
21900163	7,87	230
21903656	7,71	235
21900970	11,82	98
21901756	4,78	344
21910649	16,36	6
21903109	11,49	111
21701694	11,69	104
21904301	5,29	321
21901802	5,47	311
21905051	12,87	69
21903620	5,33	319
21906431	9,60	170
21901740	7,58	239
21901634	7,89	228
21901395	3,71	375
21907925	3,07	396
21900214	4,40	358
21901016	10,11	153
21902092	5,02	331
21902847	8,00	224
21901991	16,73	4
21905517	13,51	58
21906463	1,80	415
21900427	14,27	45
21902717	6,89	262
21903267	11,36	117
21900639	9,22	184
21901366	9,27	183
21904969	13,69	55
21904932	7,93	226
21900191	3,04	397
21902932	5,40	314
21903167	13,33	61
21902606	5,82	295
21904173	11,60	107
21904929	6,51	277
21901027	14,67	40
21901109	11,42	114
21900810	11,73	102
21901949	9,18	187
21904177	7,47	241
21906452	1,80	415
21901880	14,13	47
21903882	14,69	39
21900812	12,31	86
21903270	4,22	362
21901005	16,00	8
21900853	9,62	169
21904337	8,47	211
21905146	7,11	256
21905575	11,53	110

21902298	12,71	74
21907145	8,78	204
21906263	3,31	386
21906254	3,71	375
21904033	11,40	116
21907665	3,22	392
21904564	4,73	346
21904095	1,82	413
21902338	2,51	405
21902355	5,36	317
21900863	6,58	275
21902109	6,29	283
21902812	6,69	270
21904725	15,36	21
21902253	15,11	26
21900879	12,29	88
21905181	5,64	302
21908086	8,53	209
21902947	15,07	28
21903515	9,67	167
21902532	3,33	385
21902201	15,89	10
21900696	4,80	343
21901171	12,67	76
21905202	2,53	403
21903256	15,60	15
21906708	15,31	23
21900081	13,98	51
21902129	6,36	281
21903764	5,60	304
21902837	10,00	154
21900611	15,38	20
21900327	12,24	89
21902730	6,82	265
21903244	1,62	421
21903673	9,09	193
21903668	5,00	332
21901156	1,69	419
21904541	9,29	182
21901902	9,80	160
21901885	11,42	114
21901985	1,80	415
21902608	17,00	2
21902609	15,51	18
21900372	3,27	388
21900440	10,00	154
21902949	9,00	195
21905277	3,09	393
21903350	14,36	43
21507140	5,47	311
21900725	10,80	134
21902998	15,11	26
21905206	5,04	329

21903053	8,04	223
21901375	6,80	266
21903928	7,18	253
21906432	1,18	422
21901243	7,24	248
21903900	10,80	136
21901232	4,91	335
21900782	7,36	242
21900834	4,58	353
21901767	5,73	298
21901528	8,98	196
21904610	4,18	365
21901743	6,64	271
21902303	9,49	175
21901458	10,24	152
21902138	11,22	120
21900875	9,16	189
21900418	15,80	13
21900054	9,44	178
21901903	13,36	60
21902623	10,56	144
21902342	14,27	45
21906720	8,18	218
21901959	5,40	314
21903129	9,42	179
21901223	11,82	98
21903535	8,11	220
21901797	14,67	40
21900262	9,13	191
21905610	10,93	131
21901471	12,11	92
21812282	10,64	140
21905070	7,22	251
21902300	12,96	68
21903242	10,51	147
21904234	7,64	236
21904581	9,98	156
21903758	16,38	5
21904650	14,93	33
21903698	7,33	243
21903526	7,62	237
21900232	2,36	407
21900705	2,33	408
21904364	5,64	302
21904953	7,78	234
21901269	4,53	354
21901548	6,96	259
21900200	16,00	8
21902102	10,44	148
21901441	10,56	144
21901159	12,56	80
21900815	8,38	215
21902989	12,64	77

21901822	8,16	219
21901707	4,82	342
21904608	13,13	65
21903553	11,02	127
21902618	11,33	118
21909038	3,47	383
21903071	7,51	240
21901868	15,89	10
21902463	10,80	134
21900832	4,27	360
21902628	11,49	111
21900895	7,22	250
21901453	7,98	225
21900892	8,69	207
21903289	3,09	393
21900470	12,71	74
21904552	15,24	24
21903626	12,02	95
21905661	8,73	205
21903307	7,89	229
21901886	9,73	164
21900115	3,40	384
21904004	3,51	382
21900790	2,07	410
21901282	10,91	132
21901509	4,91	335
21702102	11,56	109
21900670	6,13	288
21902599	15,36	21
21802903	6,60	273
21900665	5,51	307
21903322	7,24	248
21901835	12,36	83
21903644	3,98	368
21903795	15,49	19
21904839	12,22	90
21902857	6,42	279
21902533	7,27	247
21901960	11,09	123
21900997	9,82	159
21904407	14,00	50
21900927	12,31	86
21901006	5,76	297
21807753	12,09	93
21900722	7,20	252
21902798	6,04	290
21905540	11,58	108
21904094	10,78	137
21905137	8,42	212
21900237	14,87	36
21903639	16,98	3
21905052	12,76	72
21900953	10,64	140

2900326	12,60	78
21905024	8,42	212
21901340	3,53	380
21903681	4,91	335
21902917	2,53	403
21901770	10,76	138
21906729	3,24	390
21901780	3,71	375
21900558	5,40	314
21903730	8,89	200
21901168	1,82	413
21902339	11,07	125
21901890	3,89	371
21900923	6,96	259
21900590	9,60	170
21900462	5,78	296
21902088	6,22	285
21902928	8,80	202
21901586	14,07	49
21707637	3,27	388
21901220	7,09	257
21901036	9,16	189
21903734	10,38	149
21903112	15,07	28
21903988	3,80	372
21900151	12,00	97
21901078	12,87	69
21604745	4,71	349
21901536	9,07	194
21901559	7,13	255
21905475	13,18	64
21903762	2,04	411
21903269	3,78	373
21904792	9,47	176
21901993	14,29	44
21902636	8,60	208
21900265	13,93	52
21902603	5,27	322
21901529	13,69	56
21904311	6,60	273
21900078	9,47	176
21900860	8,91	197
21900799	5,02	330
21901266	12,60	78
21902785	2,20	409
21902691	5,60	304
21903190	5,49	310
21902689	9,93	158
21807457	4,20	363
21903761	15,00	30
21901757	11,82	98
21901588	12,33	84
21900044	10,60	142

21903511	9,13	191
21901941	4,64	351
21905933	4,47	356
21903817	11,16	122
21903541	11,49	111
21901296	9,60	170
21902814	15,56	16
21906817	4,20	363
21905961	9,51	174
21902230	5,71	300
21904447	4,76	345
21900839	5,13	326
21901989	3,93	370
21901029	4,09	367
21903936	11,71	103
21904775	3,24	390
21900501	6,20	286
21903659	10,60	142
21900248	14,98	31
21900112	12,40	82
21900788	4,89	339
21902967	15,53	17
21905159	3,73	374
21904572	12,18	91
21902929	13,24	63
21901755	2,67	401
21902246	12,73	73
21901138	5,87	294
21904584	7,33	243
21903363	10,53	146
21904171	6,36	281
21900360	9,16	188
21908106	5,00	332
21906035	4,24	361
21902372	9,22	184
21902345	6,18	287