

Classement d'UE7 n°1 - Séance du 06/02 - 07/02

Effectif : 488

Moyenne : 10,29

Rang	Numéro d'anonymat	Moyenne	Note QCM	Note Rédaction
1	3711	17.41	16.7	18.13
2	1296	16.32	15.9	16.74
3	3385	16.31	16.2	16.41
4	3472	16.14	17.5	14.78
5	3770	15.48	16.2	14.75
6	2464	15.38	13.7	17.07
7	2424	15.33	15.9	14.76
8	2788	15.18	15.9	14.46
9	2236	15.15	16.5	13.80
10	4504	15.09	14.3	15.88
11	4870	15.03	15.6	14.46
12	5755	14.99	16.5	13.48
13	3561	14.94	15.1	14.78
14	3662	14.79	16.7	12.88
15	6202	14.78	15.1	14.46
16	2789	14.77	15.4	14.13
17	3414	14.69	15.9	13.48
18	4134	14.63	14.8	14.46
19	4957	14.62	15.1	14.13
20	1094	14.60	15.4	13.80
21	4530	14.60	16.7	12.50
22	4571	14.59	15.4	13.78
23	0552	14.58	15.4	13.75
24	2746	14.50	17.5	11.50
25	3953	14.45	15.1	13.80
26	1174	14.43	15.6	13.25
27	1138	14.41	16.7	12.13
28	8424	14.40	17.3	11.50
29	0913	14.39	15.4	13.38
30	2638	14.38	17	11.75
31	3382	14.36	15.9	12.83
32	2596	14.31	16.5	12.13
33	1256	14.30	14.8	13.80
34	3374	14.25	17.3	11.20
35	4799	14.21	15.6	12.83
36	1916	14.21	14.8	13.63
37	5934	14.19	16.2	12.17
38	4229	14.11	15.6	12.63

39	5388	14.05	15.6	12.50
40	0011	13.98	16.7	11.25
41	5694	13.90	14.8	13.00
42	5403	13.89	15.6	12.17
43	3168	13.87	15.9	11.85
44	3338	13.87	15.9	11.85
45	4501	13.79	15.4	12.17
46	1828	13.75	13.2	14.29
47	1604	13.71	15.9	11.52
48	2225	13.70	16.2	11.20
49	4645	13.68	16.5	10.87
50	3490	13.66	14.5	12.83
51	0326	13.65	13.5	13.80
52	2197	13.64	15.9	11.38
53	3222	13.64	15.1	12.17
54	6634	13.64	15.1	12.17
55	4027	13.61	15.1	12.13
56	7724	13.61	15.1	12.13
57	0192	13.56	14.3	12.83
58	3666	13.49	13.5	13.48
59	1408	13.49	15.6	11.38
60	7047	13.48	16.7	10.25
61	1407	13.46	14.8	12.13
62	2516	13.46	14.8	12.13
63	9625	13.40	14	12.80
64	2367	13.36	16.2	10.52
65	1066	13.33	13.5	13.15
66	3807	13.33	14.5	12.15
67	1095	13.32	14.8	11.85
68	5826	13.30	15.1	11.50
69	0325	13.29	16.2	10.38
70	2653	13.23	14.3	12.15
71	5322	13.22	15.6	10.85
72	3785	13.13	16.5	9.75
73	1698	13.11	15.6	10.63
74	4179	13.11	15.1	11.13
75	5012	13.09	14	12.17
76	5209	13.08	12.9	13.25
77	7984	13.08	15.9	10.25
78	1694	13.07	14.3	11.85
79	1180	13.04	12.6	13.48
80	4505	13.01	13.2	12.83
81	3538	13.00	13.5	12.50
82	1606	12.98	15.1	10.87

83	4507	12.95	12.1	13.80
84	1047	12.94	13.7	12.17
85	4540	12.94	13.7	12.17
86	5943	12.91	14	11.83
87	0155	12.91	15.6	10.22
88	5897	12.90	14.8	11.00
89	3774	12.90	15.6	10.20
90	3025	12.85	13.2	12.50
91	3030	12.85	13.7	12.00
92	3094	12.81	15.1	10.52
93	1012	12.80	15.4	10.20
94	5756	12.75	14.5	11.00
95	3970	12.70	15.9	9.50
96	4157	12.70	12.9	12.50
97	2469	12.69	17.5	7.88
98	6359	12.69	13.2	12.17
99	4201	12.68	14.5	10.87
100	2713	12.65	14.3	11.00
101	5019	12.65	14.3	11.00
102	1332	12.65	15.1	10.20
103	2558	12.64	15.4	9.88
104	0268	12.60	14	11.20
105	4095	12.58	14.3	10.87
106	4040	12.57	15.6	9.54
107	0854	12.51	14.5	10.52
108	2125	12.48	15.4	9.57
109	3252	12.47	15.4	9.54
110	1092	12.45	17.3	7.61
111	5387	12.45	13.7	11.20
112	7863	12.45	17	7.89
113	3106	12.42	14.3	10.54
114	4214	12.42	15.6	9.24
115	2540	12.39	12.9	11.88
116	2527	12.38	16.5	8.26
117	1610	12.35	14.5	10.20
118	3198	12.32	15.4	9.24
119	3754	12.31	11.8	12.83
120	4109	12.30	15.1	9.50
121	5241	12.28	13.7	10.87
122	1539	12.28	14.3	10.25
123	4590	12.26	15.9	8.63
124	2297	12.26	14.3	10.22
125	0937	12.22	16.2	8.24
126	5009	12.21	12.9	11.52

127	3180	12.20	12.9	11.50
128	1010	12.18	13.5	10.87
129	6735	12.18	14.8	9.57
130	6993	12.18	14.8	9.57
131	5501	12.18	15.1	9.25
132	2442	12.17	14.8	9.54
133	2521	12.14	15.4	8.88
134	0803	12.14	12.1	12.17
135	0490	12.13	17	7.26
136	3283	12.12	17.3	6.93
137	1633	12.08	15.9	8.25
138	2060	12.08	12.4	11.75
139	3663	12.08	12.4	11.75
140	3831	12.05	12.9	11.20
141	4269	12.03	13.2	10.87
142	2427	12.00	13.5	10.50
143	5859	11.99	12.6	11.38
144	0756	11.98	16.7	7.26
145	5048	11.98	13.7	10.25
146	4812	11.91	16.7	7.13
147	2188	11.90	11.3	12.50
148	3309	11.90	14.3	9.50
149	4665	11.88	14.5	9.25
150	2107	11.87	14.5	9.24
151	4845	11.85	13.7	10.00
152	1649	11.84	14.8	8.88
153	5265	11.81	11.8	11.83
154	2525	11.81	14.5	9.13
155	5507	11.80	15.1	8.50
156	2315	11.80	12.4	11.20
157	2998	11.78	14.3	9.25
158	4147	11.74	16.2	7.28
159	2720	11.73	12.6	10.87
160	3634	11.73	14.3	9.16
161	5169	11.73	16.2	7.25
162	1779	11.71	14.5	8.91
163	9159	11.70	15.9	7.50
164	1162	11.70	13.5	9.89
165	2359	11.67	15.4	7.93
166	3591	11.67	15.4	7.93
167	1352	11.65	12.1	11.20
168	2262	11.63	14.5	8.75
169	2898	11.63	11.5	11.75
170	7007	11.62	14	9.24

171	6268	11.61	15.1	8.13
172	5612	11.61	14	9.22
173	1898	11.59	11.8	11.38
174	1251	11.56	12.9	10.22
175	2910	11.56	12.9	10.22
176	1986	11.55	13.2	9.89
177	3069	11.55	13.2	9.89
178	4435	11.51	12.4	10.63
179	2240	11.50	14	9.00
180	3832	11.49	15.4	7.59
181	0777	11.45	15.4	7.50
182	2793	11.44	15.6	7.28
183	2593	11.43	12.6	10.25
184	5839	11.43	15.1	7.75
185	1681	11.40	14.8	8.00
186	2052	11.40	14.8	8.00
187	3440	11.40	12.9	9.89
188	2701	11.38	14.5	8.26
189	1754	11.36	13.5	9.22
190	3334	11.36	14.8	7.91
191	4520	11.36	14.8	7.91
192	4123	11.34	11.3	11.38
193	9019	11.31	13.7	8.91
194	3672	11.26	14.3	8.22
195	2769	11.25	16.5	6.00
196	3095	11.25	11.5	11.00
197	4713	11.22	13.2	9.24
198	8888	11.21	14.3	8.13
199	7033	11.21	13.5	8.91
200	3942	11.20	15.9	6.50
201	7743	11.20	12.9	9.50
202	1527	11.20	13.5	8.89
203	3834	11.19	15.1	7.28
204	3125	11.18	15.1	7.26
205	2797	11.17	11.8	10.54
206	5932	11.15	12.4	9.89
207	2935	11.13	13.7	8.57
208	3116	11.13	14	8.26
209	7775	11.12	13.7	8.54
210	5944	11.11	12.6	9.63
211	6507	11.10	16.2	6.00
212	4658	11.07	12.9	9.24
213	1666	11.05	12.6	9.50
214	4856	11.05	12.6	9.50

215	3061	11.05	12.9	9.20
216	1504	11.03	13.5	8.57
217	8454	11.03	14.8	7.25
218	1520	11.00	15.4	6.61
219	7260	10.98	13.7	8.26
220	5772	10.97	14	7.93
221	0801	10.95	12.4	9.50
222	2075	10.94	14.3	7.59
223	3898	10.93	11	10.87
224	4624	10.91	13.2	8.63
225	2373	10.91	12.6	9.22
226	1265	10.88	13.5	8.26
227	1826	10.84	15.4	6.28
228	0829	10.83	12.9	8.75
229	1243	10.82	12.1	9.54
230	6765	10.79	15.6	5.98
231	9146	10.75	13.5	8.00
232	3231	10.73	13.2	8.26
233	5010	10.73	16.2	5.26
234	2249	10.72	13.5	7.93
235	3631	10.70	14.8	6.61
236	4328	10.70	14.8	6.61
237	4344	10.70	12.9	8.50
238	4511	10.64	9.9	11.38
239	3786	10.63	14	7.26
240	5444	10.63	13.5	7.75
241	1823	10.60	13.2	8.00
242	2457	10.60	13.7	7.50
243	3393	10.60	10.7	10.50
244	2019	10.56	11.5	9.63
245	2238	10.56	13.5	7.63
246	2744	10.53	13.5	7.57
247	1176	10.52	11.8	9.24
248	2699	10.51	12.9	8.13
249	1847	10.49	13.7	7.28
250	3479	10.49	13.7	7.28
251	1695	10.45	14.3	6.61
252	6725	10.45	14.3	6.61
253	2619	10.45	15.6	5.30
254	4646	10.45	12.9	8.00
255	1175	10.41	12.9	7.91
256	1003	10.39	12.9	7.88
257	1484	10.39	15.9	4.88
258	1840	10.37	13.5	7.24

259	3413	10.36	13.5	7.22
260	3976	10.35	11.8	8.89
261	5101	10.34	15.4	5.28
262	2843	10.34	11.8	8.88
263	4575	10.34	11.8	8.88
264	5175	10.34	11.3	9.38
265	1310	10.33	12.1	8.57
266	4524	10.33	15.4	5.25
267	1655	10.31	11.5	9.13
268	4129	10.30	14.3	6.30
269	4199	10.24	12.9	7.59
270	5704	10.23	12.9	7.57
271	4806	10.23	13.5	6.96
272	4563	10.19	11.8	8.59
273	1459	10.18	15.4	4.96
274	3018	10.15	14	6.30
275	0898	10.14	13.7	6.59
276	3129	10.14	14	6.28
277	0973	10.12	14.3	5.93
278	2689	10.12	15.6	4.63
279	1788	10.10	15.9	4.30
280	0064	10.09	15.9	4.28
281	5488	10.09	11.3	8.88
282	5370	10.07	12.9	7.24
283	4770	10.07	13.2	6.93
284	0414	10.02	12.1	7.93
285	2145	10.01	12.1	7.91
286	5275	10.00	11.5	8.50
287	3809	9.97	14.3	5.63
288	5881	9.97	14.3	5.63
289	6408	9.96	10.7	9.22
290	1532	9.94	15.9	3.98
291	0631	9.93	12.9	6.96
292	3815	9.93	9.1	10.75
293	5553	9.92	12.9	6.93
294	5423	9.91	9.6	10.22
295	3230	9.90	13.2	6.61
296	7602	9.87	11.8	7.93
297	3550	9.84	12.1	7.59
298	1881	9.83	13.7	5.96
299	2218	9.83	12.4	7.25
300	7527	9.82	14	5.63
301	4842	9.81	14	5.63
302	5714	9.78	11.3	8.26

303	6644	9.74	12.1	7.38
304	4586	9.72	11.5	7.93
305	3279	9.70	9.4	10.00
306	1789	9.69	15.4	3.98
307	7243	9.69	14.5	4.88
308	4743	9.67	12.4	6.93
309	6666	9.67	12.4	6.93
310	3161	9.65	13.7	5.61
311	3740	9.63	15.6	3.65
312	3673	9.53	11.5	7.57
313	2211	9.53	8.8	10.25
314	3335	9.52	11.8	7.24
315	4150	9.52	12.1	6.93
316	9313	9.49	13.7	5.28
317	0344	9.47	14	4.93
318	1499	9.43	12.6	6.25
319	4164	9.40	14.3	4.50
320	3149	9.37	10.5	8.24
321	1330	9.33	13.7	4.96
322	1581	9.31	10.7	7.91
323	5202	9.29	10.7	7.88
324	1457	9.24	13.2	5.28
325	8789	9.24	14.5	3.98
326	7503	9.24	12.6	5.88
327	2884	9.23	14.8	3.65
328	2839	9.23	10.7	7.75
329	2886	9.22	11.5	6.93
330	4011	9.17	13.7	4.63
331	1149	9.15	10.7	7.61
332	4169	9.15	11.3	7.00
333	6594	9.15	11.3	7.00
334	4046	9.13	11.5	6.75
335	1918	9.11	11.3	6.91
336	6642	9.08	9.6	8.57
337	4431	9.02	12.1	5.93
338	4982	9.00	11.5	6.50
339	2274	8.97	11	6.93
340	3605	8.94	10.5	7.38
341	5046	8.94	11.5	6.38
342	6873	8.92	9.6	8.24
343	5788	8.91	9.9	7.91
344	1765	8.89	13.5	4.28
345	4142	8.89	9.9	7.88
346	5061	8.81	11	6.63

347	1441	8.79	11.3	6.28
348	5155	8.79	11.3	6.28
349	6040	8.77	12.9	4.63
350	2186	8.76	12.9	4.63
351	3507	8.69	12.1	5.28
352	4325	8.67	12.4	4.93
353	1122	8.66	10.7	6.63
354	1849	8.65	14.3	3.00
355	4978	8.64	11.3	5.98
356	1486	8.62	11	6.24
357	6546	8.59	13.2	3.98
358	0622	8.58	13.2	3.96
359	1192	8.50	11	6.00
360	1424	8.50	12.1	4.89
361	8123	8.49	10.7	6.28
362	2831	8.48	10.7	6.26
363	2879	8.48	13.2	3.75
364	4108	8.37	8.5	8.24
365	5295	8.35	12.1	4.61
366	4208	8.35	16.7	0.00
367	4810	8.34	13.7	2.98
368	0986	8.33	14	2.65
369	3051	8.32	14	2.63
370	1906	8.25	16.5	0.00
371	2082	8.25	13.5	3.00
372	3584	8.25	16.5	0.00
373	3906	8.22	10.5	5.93
374	3312	8.19	12.4	3.98
375	1188	8.10	16.2	0.00
376	5790	8.04	12.1	3.98
377	1575	7.95	15.9	0.00
378	9769	7.95	12.9	3.00
379	1141	7.94	12.6	3.28
380	3981	7.83	12.9	2.75
381	0016	7.80	15.6	0.00
382	0965	7.80	15.6	0.00
383	4007	7.80	15.6	0.00
384	4155	7.80	12.6	3.00
385	4928	7.80	15.6	0.00
386	1700	7.70	12.1	3.30
387	3424	7.70	15.4	0.00
388	4153	7.70	15.4	0.00
389	4769	7.70	15.4	0.00
390	6418	7.70	15.4	0.00

391	2494	7.67	12.4	2.93
392	3706	7.64	11	4.28
393	5841	7.56	11	4.13
394	6076	7.55	15.1	0.00
395	6185	7.55	15.1	0.00
396	6790	7.55	15.1	0.00
397	8965	7.55	15.1	0.00
398	2932	7.53	11.3	3.75
399	3043	7.49	11	3.98
400	4574	7.48	10.7	4.25
401	6505	7.46	11.8	3.13
402	0810	7.40	14.8	0.00
403	3778	7.30	8.3	6.30
404	2810	7.25	14.5	0.00
405	3716	7.25	14.5	0.00
406	4723	7.25	14.5	0.00
407	6676	7.25	14.5	0.00
408	1980	7.15	14.3	0.00
409	3348	7.15	14.3	0.00
410	4412	7.15	14.3	0.00
411	1884	7.08	10.5	3.65
412	3597	7.08	10.5	3.65
413	1595	7.00	14	0.00
414	3563	7.00	14	0.00
415	4292	7.00	14	0.00
416	5668	7.00	14	0.00
417	6054	7.00	14	0.00
418	6391	7.00	14	0.00
419	7737	7.00	14	0.00
420	8340	7.00	10.5	3.50
421	2736	6.85	13.7	0.00
422	7691	6.85	13.7	0.00
423	4936	6.76	6.9	6.63
424	0248	6.75	13.5	0.00
425	1852	6.75	13.5	0.00
426	4822	6.75	13.5	0.00
427	5938	6.75	13.5	0.00
428	2539	6.71	11.3	2.13
429	4675	6.63	11.5	1.75
430	0822	6.60	13.2	0.00
431	2384	6.60	13.2	0.00
432	3534	6.60	13.2	0.00
433	4008	6.60	13.2	0.00
434	4070	6.60	13.2	0.00

435	4730	6.60	13.2	0.00
436	2745	6.58	10.5	2.65
437	3823	6.48	10.2	2.75
438	1292	6.45	12.9	0.00
439	1640	6.45	12.9	0.00
440	2072	6.45	12.9	0.00
441	2572	6.45	12.9	0.00
442	3072	6.45	12.9	0.00
443	3133	6.45	12.9	0.00
444	4952	6.45	12.9	0.00
445	5060	6.45	12.9	0.00
446	6968	6.45	12.9	0.00
447	2569	6.40	7.2	5.61
448	4585	6.30	12.6	0.00
449	6681	6.30	12.6	0.00
450	6789	6.30	12.6	0.00
451	0214	6.25	10.5	2.00
452	2804	6.20	12.4	0.00
453	1090	6.06	0	12.13
454	1460	6.05	12.1	0.00
455	2087	6.05	12.1	0.00
456	4561	6.05	12.1	0.00
457	2633	5.98	8.3	3.65
458	0501	5.90	11.8	0.00
459	1027	5.90	11.8	0.00
460	2669	5.90	11.8	0.00
461	3184	5.90	11.8	0.00
462	5104	5.90	11.8	0.00
463	2440	5.65	11.3	0.00
464	1186	5.50	0	11.00
465	2484	5.50	11	0.00
466	5004	5.50	11	0.00
467	5296	5.49	8	2.98
468	2545	5.25	10.5	0.00
469	3580	5.25	10.5	0.00
470	5414	5.25	10.5	0.00
471	1428	5.10	10.2	0.00
472	1780	5.10	10.2	0.00
473	3401	4.95	9.9	0.00
474	4470	4.70	9.4	0.00
475	5343	4.55	9.1	0.00
476	6596	4.48	5.3	3.65
477	1576	4.45	0	8.89
478	5290	4.25	8.5	0.00
479	6216	4.25	8.5	0.00

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

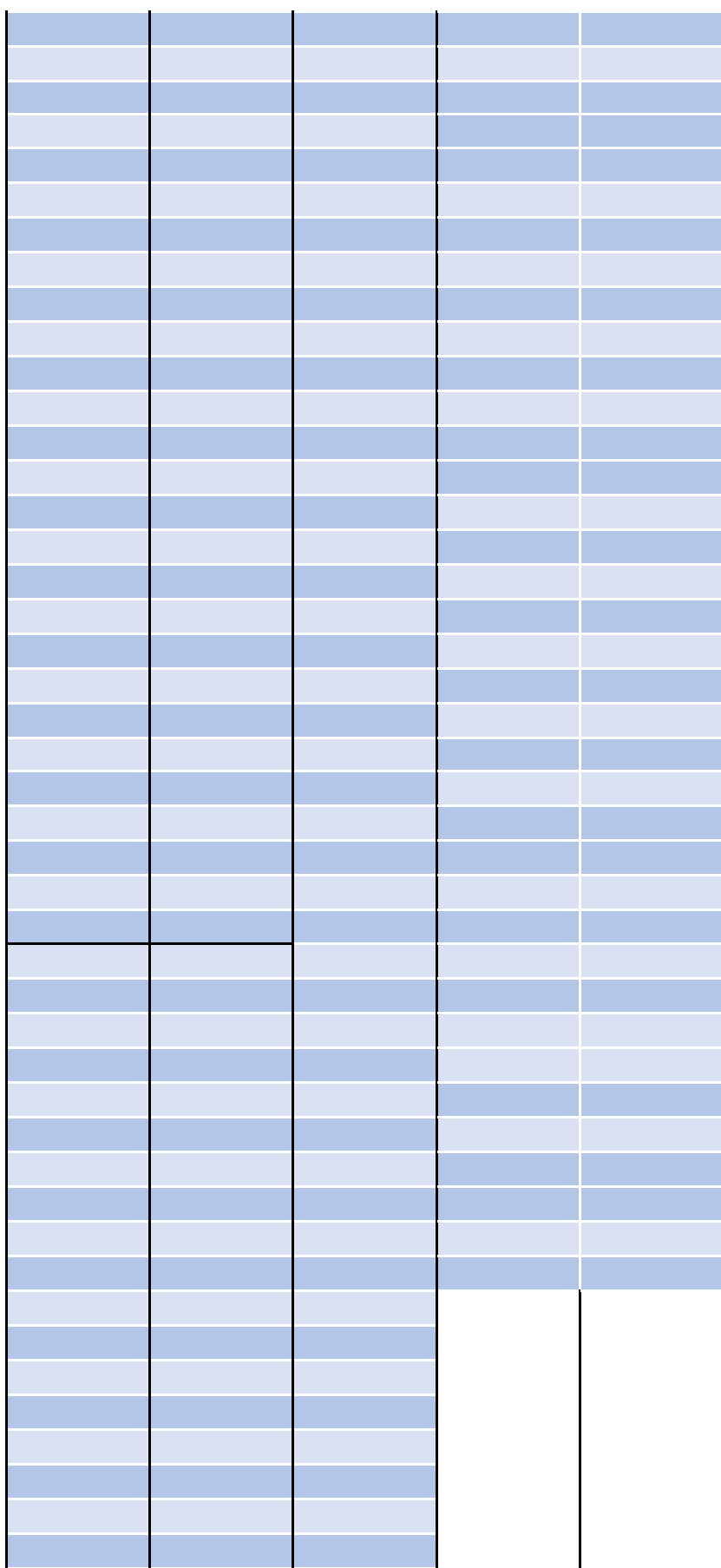
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]