

Olympiades de Chimie 2020-2021 - Résultats 2ème épreuve - Niveau II (6ème)

N°Identification	Problème 1 /14	Problème 2 /22	Problème 3 /17	Problème 4 /18	TOTAL %
Lauréats Olympiade Nationale de Chimie 2020-2021 (par ordre alphabétique)					
ARETZ Marie (105), BORDEANU Vlad (63), DUBUS Martin (41), FILEE Victoria (73), GILSON Sophie (78), KOEBELE Aurel Miguel (77), MICHAUX Corentin (1), NOEL Maxence (6), PALM David (104), PATART Léandre (51), PECHEUR Louis (128), PECHEUR Thibault (50), SCHIEBLE Lukas (32), SMOLDERS Daniel (131), VERHELST Louis (5)					
Seuil: 66,0% Moyenne: 43.7%					
41	13	12	7	16	67,6
51	11	12	7	18	67,6
105	13	11	16	8	67,6
131	7	15	11	15	67,6
5	14	19	2	12	66,2
94	11	14	4	17	64,8
46	7	17	12	9	63,4
100	14	17	14	0	63,4
97	11	16	3	14,5	62,7
14	9	11	7	17	62,0
76	10	17	5	12	62,0
141	3	20	10	9,5	59,9
129	12,5	12	9	8,5	59,2
62	12	5	11	11,5	55,6
64	12,5	10	3	14	55,6
27	14	13	1	11	54,9
70	13	7	2	17	54,9
67	14	8	4	12	53,5
95	13	11	6	8	53,5
130	0	18	3	16,5	52,8
9	10,5	4	13	9	51,4
40	11	11	2	12	50,7
72	8	10	2	16	50,7
68	12,5	11	6	6	50,0
39	6,5	4	15	9,5	49,3
58	12	11	3	8	47,9
61	10	6	3	15	47,9
80	11	8	3	11,5	47,2
20	9,5	6	7	10,5	46,5
74	9,5	7	0	15	44,4
81	7	6	7	11,5	44,4
18	5	3	6	17	43,7
37	11,5	11	3	5	43,0
91	14	5	4	7	42,3

99	6,5	5	8	10,5	42,3
60	6	9	6	8	40,8
83	11	16	2	0	40,8
98	13	10	2	4	40,8
35	7,5	9	5	7	40,1
25	5	6	10	7	39,4
75	4	8	6	10	39,4
134	3	8	5	12	39,4
7	4	6	7	10	38,0
53	5	5	9	8	38,0
66	6	5	9	6	36,6
140	9,5	7	0	9,5	36,6
150	11	14	1	0	36,6
47	3	8	3	11	35,2
69	0	8	2	15	35,2
96	6	5	3	10,5	34,5
85	9	4	1	10	33,8
13	0	4	8	11,5	33,1
17	0	6	4	13,5	33,1
56	5	7	4	6	31,0
24	6	4	2	9	29,6
48	2	11	0	7,5	28,9
115	9	6	0	5	28,2
15	8,5	5	3	3	27,5
49	7	5	0	7,5	27,5
3	4	2	5	8	26,8
38	9	1	4	5	26,8
71	10	7	2	0	26,8
16	9	2	0	7,5	26,1
65	0,5	8	3	7	26,1
8	4	6	3	5	25,4
59	4,5	3	5	5	24,6
2	1	3	2	11	23,9
45	5	2	3	7	23,9
93	0	2	1	14	23,9
107	2,5	3	3	8	23,2
108	6	2	1	7	22,5
52	3	3	0	9,5	21,8
82	6,5	2	3	4	21,8
4	0	3	1	9,5	19,0
12	8	0	2	2	16,9
11	0	8	1	0	12,7
127	0	4	0	2	8,5
57	2	3	0	0	7,0
79	0	5	0	0	7,0
10	0	2	2	0	5,6