

N° identification	Problème 1 (/25)	Problème 2 (/17)	Problème 3 (/20)	Problème 4 (/15)	Total (/77)	Total (/100)
<b>Sont proclamés lauréats nationaux de l'Olympiade de Chimie 2026 :</b> (par ordre de numéro d'identification)						
LEYDER Louis (1), MAIRE Arnaud (7), BECHOUX Nicolas (8), BAAR Yann (17), PEREZ ZUBRZYCKA-PEREZ Laia (20), RIAHI Aydin (29) KOGUT Helena (69), PALM Mathéo (81), ESSAÏDI Sinan (82) MATZ Nicolas (98), MICHAUX Adrien (101), MITTENAERE Timour (114)						
<b>Seuil de proclamation : 66,9/100 - Moyenne des étudiants : 44,7/100</b>						
53	21	13	8	8	50,0	64,9
9	12	11	13,5	13	49,5	64,3
25	25	5	15,5	4	49,5	64,3
21	19	14	11	4,5	48,5	63,0
50	22	4	13,5	9	48,5	63,0
80	19	17	2	10,5	48,5	63,0
119	23	9	9,5	7	48,5	63,0
51	19	5	14	10	48,0	62,3
19	22	10	9	6	47,0	61,0
54	22	6	7	12	47,0	61,0
48	20	8	9,5	9	46,5	60,4
100	15	9	14,5	7,5	46,0	59,7
39	18	5	8,5	13	44,5	57,8
37	18	13	0	13	44,0	57,1
121	19	6	13	6	44,0	57,1
84	23	0	11,5	9	43,5	56,5
115	21	7	8	7,5	43,5	56,5
14	20	11	6,5	5,5	43,0	55,8
95	21	3	14	5	43,0	55,8
103	18	9	8,5	7,5	43,0	55,8
26	20	1	8,5	13	42,5	55,2
56	20	8	7	7,5	42,5	55,2
65	15	11	8,5	8	42,5	55,2
112	21	10	5	6,5	42,5	55,2
3	23	2	9	7,5	41,5	53,9
70	20	8	4,5	9	41,5	53,9
13	20	2	11	8	41,0	53,2
16	13	12	7	9	41,0	53,2
63	18	9	11	3	41,0	53,2
94	18	17	5	0,5	40,5	52,6
30	19	6	4	11	40,0	51,9
40	25	0	5,5	8	38,5	50,0
83	16	8	12,5	2	38,5	50,0
102	19	2	11,5	6	38,5	50,0
66	12	9	6	11	38,0	49,4
92	20	5	7	6	38,0	49,4

67	14	11	5	7	37,0	48,1
22	20	6	3	6,5	35,5	46,1
58	10	4	12,5	9	35,5	46,1
2	18	14	2,5	0,5	35,0	45,5
24	17	14	0	3	34,0	44,2
45	14	4	12	4	34,0	44,2
61	13	9	4	8	34,0	44,2
31	15	3	14,5	1	33,5	43,5
89	8	6	11,5	8	33,5	43,5
15	16	7	2	8	33,0	42,9
123	18	8	0	6	32,0	41,6
71	21	0	1,5	9	31,5	40,9
11	15	9	6	0,5	30,5	39,6
46	16	5	6,5	2,5	30,0	39,0
87	16	0	11	3	30,0	39,0
91	13	3	4	10	30,0	39,0
120	13	7	2,5	7,5	30,0	39,0
12	17	9	3	0,5	29,5	38,3
44	13	6	10,5	0	29,5	38,3
118	12	11	0,5	6	29,5	38,3
122	18	1	3,5	7	29,5	38,3
93	20	1	2	6	29,0	37,7
43	22	0	3,5	3	28,5	37,0
49	10	11	1,5	6	28,5	37,0
55	20	1	1,5	6	28,5	37,0
18	13	7	0	7,5	27,5	35,7
38	18	0	3,5	6	27,5	35,7
42	14	4	3,5	6	27,5	35,7
23	12	5	4,5	5	26,5	34,4
41	12	3	4,5	7	26,5	34,4
28	14	4	8	0	26,0	33,8
36	15	4	0	7	26,0	33,8
33	13	3	3,5	6	25,5	33,1
59	13	2	10	0	25,0	32,5
72	9	3	7,5	5,5	25,0	32,5
86	11	0	4	10	25,0	32,5
88	17	2	2	4	25,0	32,5
57	18	1	4	0	23,0	29,9
107	15	0	7	1	23,0	29,9
35	2	0	14	6,5	22,5	29,2
68	12	5	0	5	22,0	28,6
79	9	2	4	6	21,0	27,3
27	7	2	4	7	20,0	26,0
99	12	3	0	5	20,0	26,0
90	9	1	0,5	8,5	19,0	24,7
97	7	1	9,5	1,5	19,0	24,7
32	14	0	3	1,5	18,5	24,0
108	12	1	4	0	17,0	22,1
47	8	1	6	1,5	16,5	21,4
85	12	1	0,5	1	14,5	18,8

73	8	0	2	2	12,0	15,6
62	4	0	1	5	10,0	13,0
34	7	1	0,5	0	8,5	11,0
60	3	0	1	4,5	8,5	11,0
106	5	2	0	1,5	8,5	11,0
96	7	0	0,5	0	7,5	9,7
105	4	1	0	0	5,0	6,5
104	1	1	0,5	0	2,5	3,2