

## Liste des Sujets

N°	Type	Responsable	nb élèves au congrès	Titre du sujet	Nombre d'élèves	sujet présenté par
1	Autre	Ariana-Stanca Vacaretu	12	9- Build a lemon	2	Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie)
2	Autre	Hubert Proal, Ariana-Stanca Vacaretu		4-Dudeneu table	4	Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis)
3	Autre	Hubert Proal, Ariana-Stanca Vacaretu		5-Gears	9	Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis)
4	Lycée	Hubert Proal, Ariana-Stanca Vacaretu		6- The game of life	5	Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis)
5	Lycée	Hubert Proal, Ariana-Stanca Vacaretu		7-The tapis MeJ Makers carpet	6	Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis)
6	Lycée	Hubert Proal	24	10-Shell	2	Lycée Val de Durance (Pertuis)
7	Lycée	Hubert Proal		2-Quarto	3	Lycée Val de Durance (Pertuis)
8	Lycée	Hubert Proal		3-Cubes with holes	2	Lycée Val de Durance (Pertuis)
9	Lycée	Hubert Proal		8-The tunnel bigger than the object	3	Lycée Val de Durance (Pertuis)
10	Autre	Marilena Faiciuc	16	Divide the plane	4	Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie)
11	Autre	Marilena Faiciuc		Equal Parts	3	Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie)
12	Autre	Marilena Faiciuc, Sébastien Castagnedoli	5	Lattice stability	2	Lycée de la Salle (Alès), Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie)
13	Autre	Marilena Faiciuc, Sébastien Castagnedoli		Mismatched Letters Problem (Derangement)	3	Lycée de la Salle (Alès), Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie)
14	Autre	Marilena Faiciuc, Sébastien Castagnedoli		The lifeguard	4	Lycée de la Salle (Alès), Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie)
15	Etablissement français à l'étranger	Christophe Sotty	18	Dépôt et dissipation de l'énergie d'un faisceau	10	Lycée Anna de Noailles (Bucarest)
16	Etablissement français à l'étranger	Christophe Sotty		Distribution de Maxwell-Boltzmann	5	Lycée Anna de Noailles (Bucarest)
17	Etablissement français à l'étranger	Christophe Sotty		Le paradoxe des jumeaux	8	Lycée Anna de Noailles (Bucarest)
18	Collège-Lycée	Gianvittorio Martello	8	Ejecta trajectories after impacts on the Moon	4	IIS "Mario Rigoni Stern" (Asiago)
19	Collège-Lycée	Gianvittorio Martello		Exoplanets observations and transit analysis	4	IIS "Mario Rigoni Stern" (Asiago)
20	Lycée	Stephan Duperré	19	Code de téléphone	2	Lycée d'Altitude (Briançon)
21	Lycée	Stephan Duperré		Du semi au marathon	3	Lycée d'Altitude (Briançon)
22	Lycée	Stephan Duperré		La magie des carrés parfait	2	Lycée d'Altitude (Briançon)
23	Lycée	Stephan Duperré		Les aiguilles de Buffon	4	Lycée d'Altitude (Briançon)
24	Lycée	Stephan Duperré		Les interrupteurs	3	Lycée d'Altitude (Briançon)
25	Lycée	Stephan Duperré		Les solides aux faces identiques	3	Lycée d'Altitude (Briançon)
26	Lycée	Stephan Duperré		Les tours d'Hanoi	2	Lycée d'Altitude (Briançon)
27	Lycée	Dorian Storti	6	Billard	5	Lycée Albert 1er de Monaco (Monaco)
28	Lycée	Dorian Storti		Les échecs	1	Lycée Albert 1er de Monaco (Monaco)
29	Lycée	Delphine Paul, Laurent Claezman	5	Damiers de Yoccoz	3	Lycée Antonin Artaud (Marseille), Lycée Simone Veil (Marseille)
30	Lycée	Delphine Paul	11	Lumière	5	Lycée Simone Veil (Marseille)
31	Lycée	Delphine Paul		Ville	3	Lycée Simone Veil (Marseille)
32	Lycée	Bénédictte Espariat	12	Les dés truqués	2	Lycée Marseilleveyre (Marseille)
33	Lycée	Bénédictte Espariat	2	Les diamants	2	Lycée Marseilleveyre (Marseille)
34	Lycée	Bénédictte Espariat		Les piles de jetons	3	Lycée Marseilleveyre (Marseille)
35	Lycée	Bénédictte Espariat		La géométrie sphérique	1	Lycée Marseilleveyre (Marseille) (+Lycée Victor Hugo (Marseille))
36	Lycée	Bénédictte Espariat		Nombre d'opérations sans priorité.	4	Lycée Marseilleveyre (Marseille), (+Lycée Victor Hugo (Marseille))
37	Lycée	Cécile Francou	8	Palindromes	3	Lycée Montmajour (Arles)
38	Lycée	Cécile Francou		Tour de Hanoi	5	Lycée Montmajour (Arles)
39	Lycée	Nelly Simond	7	Suite de Kolakoski	3	Lycée Raynouard (Brignoles)
40	Lycée	Nelly Simond		Triplets Pythagoriciens	4	Lycée Raynouard (Brignoles)
41	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca	42	Les Sudoku	3	Lycée Stendhal (Milan)
42	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Principes de mécanique céleste	4	Lycée Stendhal (Milan)
43	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Conjecture de Proth Gilbreath	3	Lycée Stendhal (Milan)
44	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Des jeux qu'on peut comprendre parfaitement	4	Lycée Stendhal (Milan)
45	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Etude des trajectoires d'astéroïdes	8	Lycée Stendhal (Milan)
46	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Evolution d'une population, modèle logistique	6	Lycée Stendhal (Milan)
47	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Jeu de la vie	3	Lycée Stendhal (Milan)
48	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		L'addition du mauvais élève	9	Lycée Stendhal (Milan)
49	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Nombres palindromes	7	Lycée Stendhal (Milan)
50	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Polynomios	4	Lycée Stendhal (Milan)
51	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Suite de nombres	2	Lycée Stendhal (Milan)
52	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Variantes sur le jeu de Nim	3	Lycée Stendhal (Milan)
53	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Jeu de jetons	3	Lycée Stendhal (Milan)
54	Etablissement français à l'étranger	Dominique De Luca		Des coccinelles sur des nénéphars	3	Lycée Stendhal (Milan)
55	Collège	Édouard Arel	4	Le chat et la souris	4	Collège Albert Camus (Miramas)
56	Collège	Laurent Beddou	7	Spirographe-cerclés tournants-compression données	10	Collège Commandant Cousteau (Rognac)
57	Collège	Michaël Guillaume	10	Comment traverser un désert ?	2	Collège Françoise Dolto (Saint-Andiol)
58	Collège	Michaël Guillaume		Pavages par des dominos	4	Collège Françoise Dolto (Saint-Andiol)
59	Collège	Michaël Guillaume		Une ville, une rivière et des ponts	4	Collège Françoise Dolto (Saint-Andiol)
60	Collège	Grégoire Chaperot	5	Broderie Hitomezashi	5	Collège Germaine Tillion (Marseille)
61	Collège	Maéva Dumont	3	Triangles en folie	3	Collège Irène et Frédéric Curie (Carqueiranne)
62	Collège	Véronique Bergé	6	Quelle intelligence!	6	Collège La Sine (Vence)
<b>Elèves aux stands</b>			<b>230</b>			
Sujets sur stands			62			