



Scannez-moi

Programme détaillé des exposés Congrès de Nice Valrose 2026



Durée des exposés (questions comprises) ? Les exposés **en gras** sont prévus pour **20 min** ; les autres plus **courts** sont prévus pour **15 min**

Jeudi 2 avril : session de 9h à 10h50/11h

Amphi (7) Sciences naturelles	
9h-9h45 3 courts	Distribution de Maxwell-Boltzmann Lycée Anna de Noailles (Bucarest) Billard Lycée Albert 1er de Monaco (Monaco) Le paradoxe des jumeaux Lycée Anna de Noailles (Bucarest)
<i>10 min pause</i>	
9h55-10h50 2 longs, 1 court	Lumière Lycée Simone Veil (Marseille) Tour de Hanoï Lycée Montmajour (Arles) Du semi au marathon Lycée d'Altitude (Briançon)

Amphi (8) Biologie & Géologie (collèges, tout public)	
9h-9h45 3 courts	Des jeux qu'on peut comprendre parfaitement Lycée Stendhal (Milan) Nombres palindromes Lycée Stendhal (Milan) Triangles en folie Collège Irène et Frédéric Curie (Carqueiranne)
<i>10 min pause</i>	
9h55-10h50 1 long, 2 courts	L'addition du mauvais élève Lycée Stendhal (Milan) Le chat et la souris Collège Albert Camus (Miramas) Des coquilles sur des nénuphars Lycée Stendhal (Milan, CM)

Amphi Dieudonné (lycée, anglais)	
9h-9h55 2 courts, 1 long	Code de téléphone Lycée d'Altitude (Briançon) Les aiguilles de Buffon Lycée d'Altitude (Briançon) Ejecta trajectories after impacts on the Moon IIS "Mario Rigoni Stern" (Asiago)
<i>5 min pause</i>	
10h-11h 3 longs	Dudney table Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis) The lifeguard Lycée de la Salle (Alès), Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie) Shell Lycée Val de Durance (Pertuis)

Jeudi 2 avril : session de 13h45 à 16h

Amphi (7) Sciences naturelles	
13h45-14h15 2 courts	Dépôt et dissipation de l'énergie d'un faisceau Lycée Anna de Noailles (Bucarest) Les solides aux faces identiques Lycée d'Altitude (Briançon)
<i>5 min pause</i>	
14h20-15h10 1 long, 2 courts	Damiers de Yoccoz Lycée Antonin Artaud (Marseille), Lycée Simone Veil (Marseille) La magie des carrés parfait Lycée d'Altitude (Briançon) Les interrupteurs Lycée d'Altitude (Briançon)
<i>5 min pause</i>	
15h15-16h 3 courts	Polyominos Lycée Stendhal (Milan) Les tours d'Hanoï Lycée d'Altitude (Briançon) Evolution d'une population, modèle logistique Lycée Stendhal (Milan)

Amphi (8) Biologie & Géologie (collèges)	
13h45-14h20 1 court, 1 long	Spirographe-cercles tournants-compression données Collège Commandant Cousteau (Rognac) Jeu de jetons Lycée Stendhal (Milan, CM)
<i>5 min pause</i>	
14h25-15h10 3 courts	Une ville, une rivière et des ponts Collège Françoise Dolto (Saint-Andiol) Pavages par des dominos Collège Françoise Dolto (Saint-Andiol) Broderie Hitomezashi Collège Germaine Tillion (Marseille)
<i>10 min pause</i>	
15h20-15h55 1 long, 1 court	Quelle intelligence! Collège La Sine (Vence) Comment traverser un désert ? Collège Françoise Dolto (Saint-Andiol)

Amphi Dieudonné (anglais)	
13h45-14h45 3 longs	The tapis MeJ Makers carpet Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis) Equal Parts Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie) Gears Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis)
<i>10 min pause</i>	
14h55-15h55 3 longs	Build a lemon Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie) Lattice stability Lycée de la Salle (Alès), Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie) Cubes with holes Lycée Val de Durance (Pertuis)

Vendredi 3 avril : session de 9h20 à 11h30

Amphi (7) Sciences naturelles	
9h20-10h25 3 courts, 1 long	Jeu de la vie Lycée Stendhal (Milan) Conjecture de Proth Gilbreath Lycée Stendhal (Milan) Suite de nombres Lycée Stendhal (Milan) Palindromes Lycée Montmajour (Arles)
<i>10 min pause</i>	
10h35-11h30 2 longs, 1 court	Etude des trajectoires d'astéroïdes Lycée Stendhal (Milan) Variantes sur le jeu de Nim Lycée Stendhal (Milan) Ville Lycée Simone Veil (Marseille)

Amphi (8) Biologie & Géologie	
9h20-10h20 3 longs	La géométrie sphérique Lycée Marseilleveyre (Marseille) (+Lycée Victor Hugo (Marseille)) Triplets Pythagoriciens Lycée Raynouard (Brignoles) Les dés truqués Lycée Marseilleveyre (Marseille)
<i>10 min pause</i>	
10h30-11h30 3 longs	Suite de Kolakoski Lycée Raynouard (Brignoles) Les piles de jetons Lycée Marseilleveyre (Marseille) Nombre d'opérations sans priorité Lycée Marseilleveyre (Marseille) (+Lycée Victor Hugo (Marseille))

Amphi Dieudonné (anglais, 3 fois 20 min)	
9h20-10h20 3 longs	Divide the plane Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie) The tunnel bigger than the object Lycée Val de Durance (Pertuis) Exoplanets observations and transit analysis IIS "Mario Rigoni Stern" (Asiago)
<i>10 min pause</i>	
10h30-11h30 3 longs	The game of life Colegiul National Emil Racovita (Cluj - Roumanie), Lycée Val de Durance (Pertuis) Quarto Lycée Val de Durance (Pertuis) Mismatched Letters Problem (Derangement) Lycée de la Salle (Alès), Colegiul Ortodox "Mitropolitul Nicolae Colan" (Cluj-Roumanie)