

34e congrès MATH.en.JEANS
congrès de Grenoble 2023

Forum

Liste des stands :

- 1 LAP Collège Charles Sénard (Caluire-et-Cuire) et Lycée La Martinière Diderot (Lyon) **salle D002**
- 2 Les dortoirs Collège de la Tourette (Lyon) et Collège Jean Perrin (Lyon) **salle D003**
- 3 Vers l'infini et au delà Collège de la Tourette (Lyon) et Collège Jean Perrin (Lyon) **salle D004**
- 4 Halte au feu Collège des Gratte Ciel (Villeurbanne) **salle D002**
- 5 Un problème de chemin Collège Edouard Vaillant (St-Martin d'Hères) et Lycée Pablo Neruda (St-Martin d'Hères) **salle D003**
- 6 Deviner la carte cachée Collège Le Calloud (La Tour-du-Pin) **salle D003**
- 7 Carrés et dalles Collège Le Grand Som (St Laurent du Pont) **salle D001**
- 8 Fractions égyptiennes Collège Le Grand Som (St Laurent du Pont) et Lycée Ferdinand Buisson (Voiron) **salle D001**
- 9 Polygone en puzzle Lycée Ferdinand Buisson (Voiron) **salle D002**
- 10 Empaquetage Lycée Ferdinand Buisson (Voiron) **salle D002**
- 12 Codage et cryptographie Lycée Baudelaire (Cran Gevrier) et Lycée de l'Albanais (Rumilly) **salle D104**
- 13 Le pont de Kapla le plus long Lycée Baudelaire (Cran Gevrier) et Lycée de l'Albanais (Rumilly) **salle D103**
- 14 Gagne ton prof Lycée de l'Albanais (Rumilly) **salle D101**
- 15 Stratégie gagnante Lycée de l'Albanais (Rumilly) **salle D101**
- 16 Course d'orientation Lycée de l'Albanais (Rumilly) **salle D101**
- 17 Jeu de la bande Collège les 3 vallées (La Voulté sur Rhône), Lycée les Catalins (Montélimar) et Lycée Gimond (Aubenas) **salle D102**
- 18 Tout noir, tout blanc Collège les 3 vallées (La Voulté sur Rhône), Lycée les Catalins (Montélimar) et Lycée Gimond (Aubenas) **salle D102**
- 19 Alignement de points Collège les 3 vallées (La Voulté sur Rhône) et Lycée les Catalins (Montélimar) **salle D103**
- 20 Cartes noires et blanches Lycée les Catalins (Montélimar) **salle D103**
- 21 Photographier les marmottes Lycée Edouard Herriot (Lyon) et Lycée Jean-Paul Sartre (Bron) **salle D101**
- 22 Tous en rang Lycée Edouard Herriot (Lyon) et Lycée Jean-Paul Sartre (Bron) **Hall D 1er étage**
- 23 Triangle équilatéral et quadrillage Lycée Emile Duclaux (Aurillac) **salle D101**
- 24 Nombres premiers en coordonnées polaires Lycée Emile Duclaux (Aurillac) **Hall D 1er étage**
- 25 La conjecture de Collatz Lycée Emile Duclaux (Aurillac) **Hall D 1er étage**
- 26 Le pont en Kapla Collège Notre Dame du Rocher (Chambéry) **salle D001**
- 27 Se conditionner à manger des bonbons Collège Notre Dame du Rocher (Chambéry) **salle D001**
- 28 Jouons avec les polyominos Collège Notre Dame du Rocher (Chambéry) **salle D001**
- 29 Stratégie gagnante et transitivité Collège Notre Dame du Rocher (Chambéry) **salle D001**
- 30 Partage du rectangle Lycée Honoré d'Urfé (Saint Etienne) **salle D104**
- 31 L'approvisionnement Lycée Honoré d'Urfé (Saint Etienne) **salle D104**
- 32 Le musée Lycée Honoré d'Urfé (Saint Etienne) **salle D104**
- 33 Compression de données Lycée Honoré d'Urfé (Saint Etienne) **salle D104**
- 34 Dobble Lycée Honoré d'Urfé (Saint Etienne) **salle D104**
- 35 Au bar, trinquons ! Lycée Jean Puy (Roanne) **salle D102**
- 36 Le nombre magique Collège Longchambon (Lyon) **salle D004**
- 37 La somme magique du L Collège Longchambon (Lyon) **salle D004**
- 38 Le bonneteau Collège Longchambon (Lyon) **salle D004**

Forum – répartition par salles

Salle D001

- | | |
|-------------------------------|---|
| 7 Carrés et dalles | 8 Fractions égyptiennes |
| 26 Le pont en Kapla | 27 Se conditionner à manger des bonbons |
| 28 Jouons avec les polyominos | 29 Stratégie gagnante et transitivité |

Salle D002

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1 LAP | 4 Halte au feu |
| 9 Polygone en puzzle | 10 Empaquetage |

Salle D003

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 2 Les dortoirs | 5 Un problème de chemin |
| 6 Deviner la carte cachée | |

Salle D004

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 3 Vers l'infini et au delà | 36 Le nombre magique |
| 37 La somme magique du L | 38 Le bonneteau |

Salle D101

- | | |
|--|--------------------------------|
| 14 Gagne ton prof | 15 Stratégie gagnante |
| 16 Course d'orientation | 21 Photographier les marmottes |
| 23 Triangle équilatéral et quadrillage | |

Salle D102

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 17 Jeu de la bande | 18 Tout noir, tout blanc |
| 35 Au bar, trinquons ! | |

Salle D103

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 13 Le pont de Kapla le plus long | 19 Alignement de points |
| 20 Cartes noires et blanches | |

Salle D104

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 12 Codage et cryptographie | 30 Partage du rectangle |
| 31 L'approvisionnement | 32 Le musée |
| 33 Compression de données | 34 Dobble |

Hall D 1er étage

- | | |
|-----------------------------|---|
| 22 Tous en rang | 24 Nombres premiers en coordonnées polaires |
| 25 La conjecture de Collatz | |