

Congrès MATH.en.JEANS
Amphi A

Programme

- 09:45 accueil
10:00 Collège Paul Langevin & Collège Jean Rostand
Les anniversaires
10:20 Collège Albert Vinçon
Le problème des lacets
10:40 Collège Ernest Renan
Découpage d'un ruban à une face
11:00 **Marianne Bessemoulin**
Modélisation Mathématique
- repas**
- 13:20 Collège Paul Langevin
Partage de pizza
13:30 Collège Paul Langevin & Collège Jean Rostand
Les hexagones magiques
13:45 Collège Ernest Renan
Pavage
14:00 Lycée Public de Carquefou
Un jeu de Fort Boyard mais pas que
14:20 Collège Jean Rostand
Problème des maisons reliées par des fils
14:30 Collège Paul Langevin & Collège Jean Rostand
Optimisation : le terrarium
14:45 Collège Paul Langevin & Collège Jean Rostand
Optimisation : les boîtes de conserves
15:00 Collège Albert Vinçon
Le ruban de Möbius
15:20 Collège Paul Langevin & Collège Jean Rostand
Les polyominos
15:40 Collège Albert Vinçon
L'armée des 1 infiltrée par le groupuscule des 9