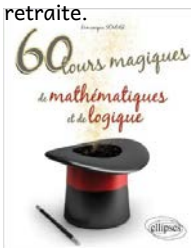


Les intervenants

- Monsieur Dominique Souder

Professeur de mathématiques à la retraite.
Spécialiste de « Mathémagie ».
Auteur de nombreux ouvrages et articles.



- Monsieur Jean Aymes

Inspecteur pédagogique régional de Mathématiques à la retraite

Monsieur Rémy Romain

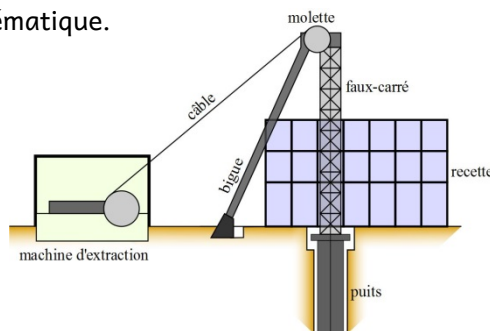
Professeur de philosophie au lycée La Découverte de Decazeville.

Auteurs de l'ouvrage ci-contre.



- Animateurs à la maison de Fermat de Beaumont de Lomagnes.
- La compagnie l'île logique.
- Madame Houria Lafrance , professeur de mathématiques à Saint-Orens.
- Mme Marie Bergaud, animatrice d'origami.
- Monsieur Raphaël Cauderlier et Mademoiselle Marie-Noëlle Guy.
Passionnés de Rubik's cube

Concours du meilleur problème de mathématiques
inventez un problème court à partir du schéma ci-dessous. Venez déposer votre problème au salon.
Le meilleur problème sera récompensé par un jeu mathématique.



Chevalement de Decazeville.

Collège Paul Ramadier
et annexe de Firmi
DECAZEVILLE



Le salon des jeux mathématiques de Decazeville est organisé par le collège Paul Ramadier de Decazeville en partenariat avec le collège de Cransac, le lycée La Découverte et les écoles primaires du bassin.

Nous remercions la mairie de Decazeville, la Communauté des Communes et tous les acteurs qui nous permettent de mettre sur pied cette animation.

Les enfants présents lors de ce salon sont sous la responsabilité de leurs parents (hors temps scolaire)

Vendredi 27 Février 2015
Samedi 28 Février 2015

Entrée
Gratuite



Salon des jeux mathématiques de Decazeville



Salle du Laminoir



Ne pas jeter sur la voie publique

LA BANQUE QUI DONNE ENVIE D'AGIR

Les stands proposés durant les deux journées*

de 9h à 18 h.

- Exposition « Voyage en mathématiques »

Cette exposition présentée par l'association Pierre de Fermat de Beaumont de Lomagnes, permet de voyager avec des mathématiciennes et des mathématiciens de renom à travers l'histoire des mathématiques. Chaque panneau est lié à une manipulation interactive.



Deux animateurs de l'association vous guideront pour les manipulations.

- De nombreux jeux mathématiques, de la maternelle à l'âge adulte

- Prêtés par l'association Pierre de Fermat, Prêtés l'IREM de Toulouse (Institut de Recherche de l'enseignement des mathématiques),
- Prêtés par les écoles du bassin, l'IUFM de Rodez, Le CDDP de Rodez (maternelle, primaire) les jeux du collège, dont certains fabriqués par les élèves de SEGPA, casse-têtes, puzzles, énigmes, défis.
- des jeux en bois prêtés par Boinouvo.



*Le salon est réservé aux scolaires le vendredi 27 Février de 9h à 15h30.

- Des jeux géants pour les petits.



- Atelier Math et magie.



- Atelier de Rubik's cube divers et variés présentés par 2 animateurs.

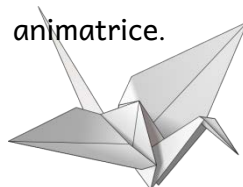


Les stands proposés le samedi 28 Février de 9h à 17h (en plus des précédents).

- Atelier théâtre.

Une enseignante de Saint-Orens-de-Gameville nous présentera avec ses élèves une façon d'aborder les mathématiques à travers la pratique théâtrale. Possibilité d'initiation.

- Atelier d'origami proposé par une animatrice.



Les animations (gratuites)

Vendredi 27 Février

- 10 h 30 : pièce de théâtre présentée par l'Île logique (réservée aux scolaires)
- 15 h 30 : CONFERENCE sur le mathématicien Poincaré.
Ouvert à tout public (conseillé : au-dessus de 15 ans)
- 18 h : Inauguration du 1^{er} salon de jeux mathématiques de Decazeville

Samedi 28 Février

- 11 h : CONFERENCE-SPECTACLE « Mathématiques, magie et mystère »
(Ouvert à tout public).



- 14 h 30 : CONFERENCE-SPECTACLE « calculs magiques pour jeunes matheux en puissance... »
(Ouvert à tout public).

Ne pas jeter sur la voie publique