

FERMAT SCIENCE

Une autre idée des maths



VITRAUX

Formes géométriques pour réaliser un vitrail.

Les formes géométriques peuvent créer un personnage, ou bien décorer. S'aider de la symétrie, axiale ou centrale, permet dans cet atelier de façonner son propre vitrail.

Cycle 2 : Le clown géométrique

Cycle 3 : Les formes géométriques de la bastide de Beaumont de Lomagne

Cycle 4, Lycée : Un vitrail cassé ! Le reconstruire en s'aidant de la symétrie centrale.

www.fermat-science.com

FICHE

Technique

Public

Cycle 2/ Cycle 3/ Cycle 4/ Lycée

Notions mathématiques

Transformation géométrique : la symétrie

Durée

45 minutes

Matériel fourni par Fermat Science

Fiche motif / Rhodoïd / Feutres POSCA

Matériel apporté par l'établissement

Crayons à papier / Gommages / Compas / Règles / Equerres

Tarif de l'atelier par élève

3 €uro



ATELIERS

Maths + Arts

FERMAT SCIENCE

Une autre idée des maths!

ATELIERS - FESTIVITÉS - EXPOSITIONS - CONFÉRENCES

www.fermat-science.com

BEAUMONT DE LOMAGNE (82)

Fermat Science
Beaumont de Lomagne

Les +

- + Jeux visites
 - = Numération égyptienne et romaine
 - = Chasse au Théorème
- + Expositions
 - = Expérimaths

CONTACT

Sabine BOLTANA
contact@fermat-science.com
05 63 26 52 30