

# FERMAT SCIENCE

Une autre idée des maths



## LE DOBBLE DES MATHÉMATIENNES

Avec l'aide de la géométrie, créer un jeu « double » à 4 cartes pour les cycle 3 et à 7 cartes pour les cycle 4 et lycée.

Découvrir les portraits de 7 femmes illustres en mathématiques : Hypatie, Emilie du Châtelet, Maria Agnesi, Sophie Germain, Sofia Kovalevskaya, Emmy Noether et Claire Voisin.

Ce jeu est appelé le « double » des mathématiciennes.

### FICHE

### Technique

#### Public

10-12 ans / 12-15 ans / 15 et +

#### Notions mathématiques

Construction géométrique

#### Durée

45 minutes

#### Matériel fourni par Fermat Science

Dépliants atelier / Fiches cartes de jeu / Portraits des mathématiciennes

#### Matériel apporté par l'établissement

Crayons à papier / Gommages / Compas / Règles / Feutres ou stylos de couleurs / Ciseaux / Colles


#### Tarif de l'atelier par élève

3 Euro pour atelier de 45 minutes



## ATELIERS

## Maths + Jeux

FERMAT SCIENCE 

Une autre idée des maths!

BEAUMONT DE LOMAGNE (82)

ATELIERS - FESTIVITÉS - EXPOSITIONS - CONFÉRENCES

[www.fermat-science.com](http://www.fermat-science.com)

Fermat Science  
Beaumont de Lomagne

# Les +

+ Jeux visites associés

- = Visiomatics
- = Expérimaths
- = Chasse au Théorème

### CONTACT

Sabine BOLTANA  
[contact@fermat-science.com](mailto:contact@fermat-science.com)  
05 63 26 52 30