

DES ATELIERS DE MATHÉMATIQUES ET DE MÉMOGINATION

Enseignant et animateur scientifique, auteur de livres pédagogiques sur les équations et la mémorisation, créateur d'un jeu de culture générale permettant de s'initier aux techniques de mémorisation, je vous propose d'intervenir sur les mathématiques ou les techniques de mémorisation.

3 ateliers pour mieux apprendre et mieux comprendre

- **Fais des maths avec tes pieds !**



Inspiré par le travail de Malke Rosenfeld, autrice de Math on the Move, cet atelier s'adresse aux classes de primaire et permet d'aborder les maths avec ses pieds ! Lors de ces ateliers, le corps devient un support à penser qui permet aux enfants d'acquérir des notions élémentaires de géométrie (repérage dans l'espace, angles, symétries du carré...) en se dandinant. !

- **Manipulations mathématiques**

Cet atelier offre une approche dynamique des notions abstraites de mathématiques, comme les fractions ou la résolution de problèmes, à travers des mises en situation concrètes avec des objets imprimés en 3D. Il mène également les enfants à la découverte des figures et des solides géométriques usuels afin de mieux appréhender les questions de périmètres, d'aires, de volumes. Idéal pour les classes de cycle 3 !

- **Les ateliers de mémogination**

Dans cet atelier, le langage et l'imaginaire sont mis à l'honneur. Suite à l'écriture du livre Petit génie et à la création du jeu de société Le Cube, utilisés notamment en cogni'classe, ces ateliers sont conçus pour apporter des clés de mémorisation ludiques aux élèves.

NICOLAS AUDIBERT

Mail : contact@memogination.fr

Tél : 06.73.89.46.05

WWW.MEMOGINATION.FR

