

# 4 ATELIERS POUR LES SCOLAIRES ET LES AUTRES...

- Internet : Quelle énergie !
- Fais des maths avec tes pieds !
- 1, 2, 3, photo !
- Manipulations mathématiques
- Internet : Quelle énergie !

Internet est devenu une partie intégrante de notre quotidien et son utilisation intensive entraîne une consommation électrique de plus de plus massive. Son impact environnemental et énergétique doit être pris en compte dans le cadre du réchauffement climatique.

Cette animation, en présentiel et en mouvement, a pour ambition de mieux faire connaître l'infrastructure qui soutient le web afin de tous nous inciter à une utilisation plus sobre.

Du CM1 à la 3ème, cet atelier est prévu pour être intergénérationnel.  
Durée : 2 h.

## • 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. !

Du CP à la classe de 5ème. Durée : 1 h.



Le site

[WWW.MEMOGINATION.FR](http://WWW.MEMOGINATION.FR)

## • 1, 2, 3, photos !

Cette animation associe habilement repérage dans l'espace, arithmétique et jeu corporel.

Plongez dans le monde ludique de l'apprentissage, où les nombres prennent vie et où les mouvements du corps deviennent une partie intégrante du savoir. Stimulez la curiosité de vos élèves tout en renforçant leurs compétences.

Une expérience éducative dynamique qui fait bouger les esprits et les corps !

Collège.  
2 h.



## • 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.

Du Cours moyen à la classe de 3ème. Durée : 1 h 30.

## Qui suis-je ?

Je suis enseignant et animateur scientifique, auteur de livres pédagogiques qui vont des mathématiques à la grammaire en passant par les techniques de mémorisation, créateur d'animations dynamiques à visées pédagogiques.



**NICOLAS AUDIBERT**

Mail : [contact@memogination.fr](mailto:contact@memogination.fr)

Tél : 06.73.89.46.05