



MIMESIS

Des ressources pédagogiques pour découvrir les sciences par les arts et le théâtre

Quoi ?

Mimesis est un projet Erasmus + qui vise à développer l'intuition scientifique des élèves tout en développant leurs connaissances, leurs compétences et leurs communications.

Pourquoi ?

L'objectif de ce projet est de créer des approches et des activités pédagogiques qui appliquent des techniques théâtrales et de mouvement corporel dans l'apprentissage des STEAM (Science, Technologie, Ingénierie, Arts et Mathématiques) tout en créant un environnement d'apprentissage ludique et inclusif. Accompagné par des professionnels du théâtre, les activités proposées ont pour objectif de permettre un apprentissage multidisciplinaire au côté de l'enseignement traditionnel. Nos différentes propositions éducatives s'adressent aux jeunes de 8 à 12 ans. Elles ont été conçues pour accompagner les enseignants de manière simple et facile à réaliser en classe des activités créatives et inspirantes avec peu de matériel.

Comment ?

A travers nos activités, notre objectif est de faire explorer aux enfants les différentes notions de mathématiques et de sciences grâce à des techniques d'expression corporelle. Le théâtre est bénéfique pour développer des compétences en communication, présentation, adaptabilité, élocution et confiance en soi. Découvrez nos ressources afin de vous aider à mettre en œuvre cette démarche dans votre classe !

Avec qui ?

- Lab Aix Bidouille
- Theatre In School

Soutiens

- Erasmus +

Contact

- Axelle MILHAUD-BENAICH
contact@lafabulerie.com

EN SAVOIR +

