



SMEM



Découvrez
Emy la renarde
et ses amis



Les mathématiques : un composant clé de l'éducation aux sciences

Les mathématiques sont un aspect essentiel dans l'enseignement scientifique et une compétence cruciale pour inciter les jeunes à poursuivre des carrières scientifiques.



Le projet SMEM vise à introduire des méthodes d'enseignement innovantes, à réduire les inégalités entre les sexes dans le domaine des sciences et à promouvoir une image positive des mathématiques auprès des enfants âgés de 3 à 8 ans et de leurs enseignants.



SMEM : Méthodes d'enseignement innovantes pour les jeunes mathématiciens



Résultats du projet SMEM : Expo hybride, valise pédagogique et compagnon numérique



Les résultats du projet comprennent une exposition mathématique hybride, une valise didactique et un compagnon d'éducation numérique pour les ateliers.



L'approche du projet combine des méthodes d'enseignement formelles et non formelles pour améliorer les aptitudes des élèves et des enseignants en mathématiques.

Intégrer les méthodes formelles et non formelles pour un enseignement efficace des mathématiques



Financé par l'Union européenne. Les points de vue et opinions exprimés n'engagent que leurs auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne ou de l'Agence exécutive européenne pour l'éducation et la culture (EACEA). Ni l'Union européenne ni l'EACEA ne peuvent en être tenues pour responsables.

