



Projet NEFLE de l'école primaire d'Yviers

publié le 20/04/2025

Dédra Maths'ils ont : vers une approche ludique, numérique et culturelle des mathématiques

Descriptif :

Présentation du projet autour d'une approche ludique, numérique et culturelle des mathématiques

Sommaire :

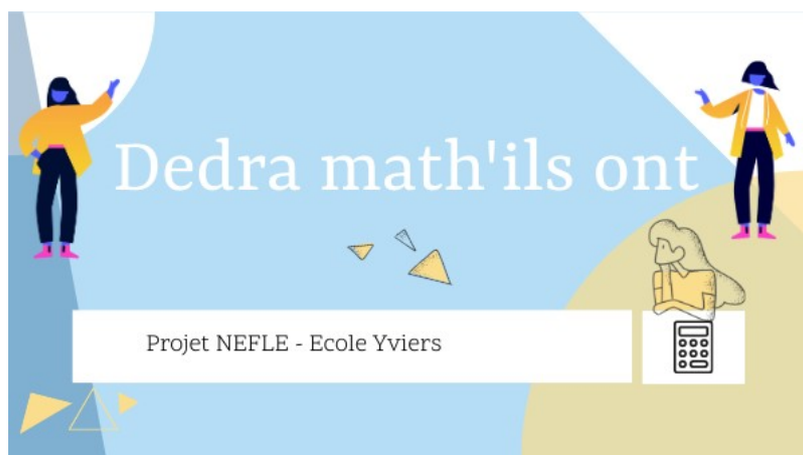
- Résumé
- Pour en savoir plus

● Résumé

Le projet vise à améliorer la formation des élèves en mathématiques, en particulier la numération et la résolution de problèmes, à l'aide du numérique et d'outils adaptés pour permettre à chaque élève de progresser à son rythme. Il cherche à rendre les mathématiques plus accessibles et intéressantes, avec un focus sur l'égalité des chances, en luttant contre les stéréotypes de genre et en introduisant les élèves à de grandes figures des mathématiques. Le projet inclut des actions pour impliquer les familles, telles que des "Sacs à maths" et des matinées "Faites des maths". La classe flexible et les outils numériques y sont intégrés pour favoriser la coopération entre élèves, améliorer l'attention et faciliter l'utilisation d'outils innovants.

Le projet prévoit aussi des activités telles que la participation au concours de calcul mental, des présentations de mathématiciennes et des moments festifs autour des jeux mathématiques. Les évaluations et retours réguliers des élèves et des familles permettront de mesurer les progrès réalisés.

● Pour en savoir plus



Présentation projet NEFLE (Genially)