



Lettre Édu_Num Premier degré N°18

publié le 12/03/2018

Descriptif :

21 mesures pour l'enseignement des mathématiques

Concours pour jouer avec les mathématiques, scénarios avec les BRNE,

enseigner et former avec le numérique en mathématiques, premières activités autour de la programmation.

Retours d'usages

Sommaire :

- Actualité
- Nouveautés des services numériques
- Enseigner et former avec le numérique en mathématiques
- Retours d'usages pour enseigner avec le numérique

Voici le détail de cette lettre d'information :

● Actualité

- 21 mesures pour l'enseignement des **mathématiques**
- Un concours pour jouer avec les **mathématiques**

● Nouveautés des services numériques


- Des scénarios avec les BRNÉducatives
- Des accès directs sur Prim à Bord
- Des capsules vidéos sur les notions **mathématiques**

● Enseigner et former avec le numérique en mathématiques

- Premières activités autour de la programmation

● Retours d'usages pour enseigner avec le numérique

- Programmation de figures complexes
- Constructions de quadrilatères sur tablette
- La symétrie axiale avec la BRNE
- Structuration de l'espace en maternelle
- Un tutoriel vidéo réalisé par les élèves
- La division pour programmer un robot
- Manipulation et représentation du nombre en maternelle
- Observer l'environnement et résoudre des problèmes
- Progresser en calcul mental
- Des jeux mathématiques pour s'entraîner

 Lettre d'information : version téléchargeable (PDF de 549.8 ko)

Lettre Édu_Num Premier degré N°18 - Mars 2018.



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.