

# Solution numérique pour évaluer les élèves en mathématiques

publié le 25/06/2021

## Descriptif :

Nous recherchons des classes pour tester Mathpower

*Si l'idée d'évaluer vos élèves par le biais d'une application vous intéresse rejoignez nous pour l'expérimentation MathPower proposée sur l'académie de Poitiers sur l'année scolaire 2021/2022.*

L'objectif est de recueillir un nombre significatif d'avis d'enseignants de cycle 2 et 3 en confrontant l'application aux problématiques de terrain.

- sans engagement,
- utilisation libre (vous choisissez la temporalité et le contexte d'évaluation)
- restitution de l'expérimentation via des questionnaires en ligne (voir [exemple de questionnaire](#)) (+ interview téléphonique ou visio pour les volontaires uniquement),
- vous devez disposer de tablettes.

L'application a déjà été testé dans d'autres académies et auprès de parents volontaires, vous ne serez donc pas beta-testeurs.

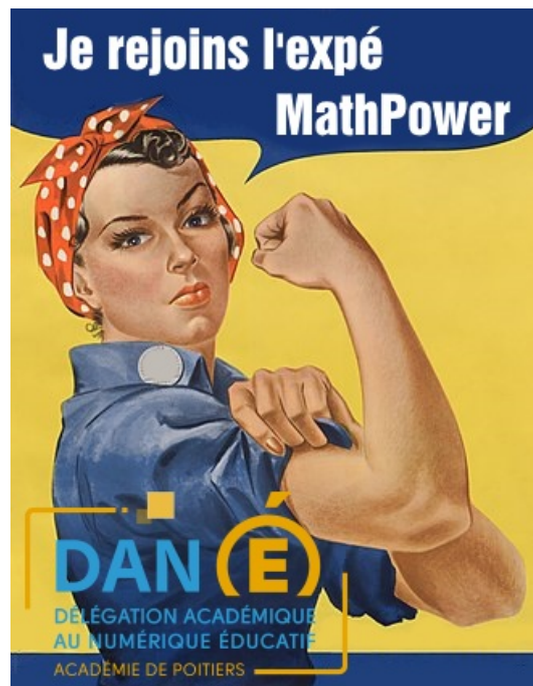
Testez **MathPower** en cette fin d'année scolaire et obtenez la gratuité de l'application pour toute l'année 2021-2022.

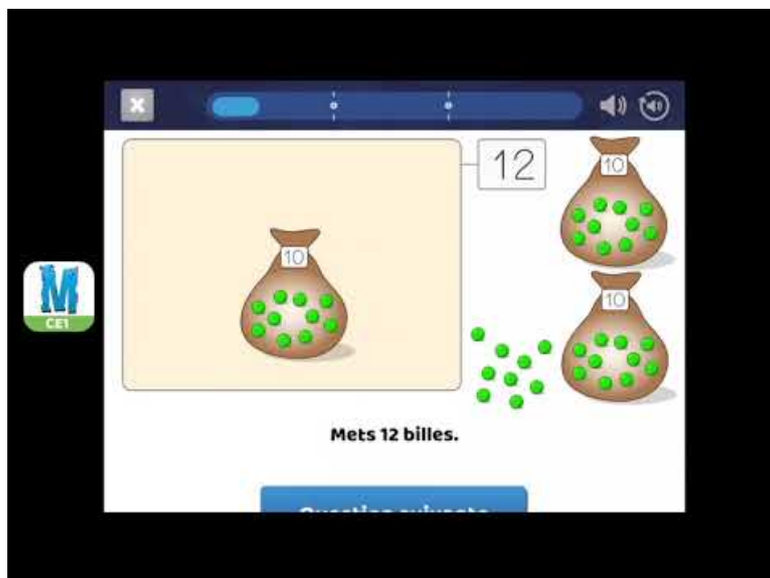
Inscrivez vous à [Expérimentation MathPower](#) en précisant bien vos nom, école, niveau(x) de classe.

**MathPower** est une application qui permet d'évaluer les compétences et connaissances des programmes pour le cycle 2 et 3 dans 3 domaines :

- Nombres et Calculs
- Grandeurs et Mesure
- Espace et Géométrie

Découvrez MathPower en vidéo :





MathPower - CP à 3ème - Solution numérique pour évaluer vos élèves en Maths (Video Youtube)

- Un bilan détaillé post-test avec les points forts et points d'amélioration de l'enfant : des résultats chiffrés par domaine et des conseils ciblés pour retravailler les connaissances non acquises.
- Les activités sont ludiques et personnalisées.
- En fonction de la réponse, les exercices proposés se complexifient au fil des réussites ou inversement se simplifient en cas d'erreurs

Autre vidéo de présentation :

 [MathPower Classe](#) (Video Youtube)

Document joint

 [questionnaire\\_mathpower](#) (PDF de 3.9 Mo)

 **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.