

Équipement : Maths en poche		Matériel	Logiciel
			x
Illustration :	Principales fonctionnalités :		
	<ul style="list-style-type: none"> • Révisions des notions déjà abordées les années précédentes. • Autonomie des élèves • Entraînements et exercices de mathématiques. 		
<u>Usages en formation :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Outil de travail personnel qui permet aux élèves de travailler en autonomie. 			
<u>Usages envisageables en classe¹ :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Révisions. • Exercices d'application. • Préparation à une évaluation. • Approfondissement des notions. • Prise en compte du niveau de chaque élève. 			
<u>Pertinence pédagogique (quelles plus-values pédagogiques peut-on en attendre?) :</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • Cet outil permet aux élèves de se remettre en tête des notions de mathématiques vu les années précédentes, avant la rentrée par exemple. • Il permet aux élèves de s'auto-évaluer, de se tester et de savoir où ils se situent en terme de connaissances dans différents domaines des mathématiques (géométrie...). • Cet outil permet à chaque élève de travailler individuellement les notions qu'il a besoin d'étudier. • C'est un logiciel attractif qui permet d'appréhender les mathématiques d'une façon plus ludique et originale, ce qui provoque l'intérêt des élèves. • Cet outil peut remédier à la mauvaise image que peuvent avoir les mathématiques. • Ce logiciel favorise l'autonomie des élèves qui travaillent individuellement sur leurs exercices. • Cet un réel outil de différenciation qui permet à l'enseignant d'adapter la difficulté des exercices en fonction du niveau et des capacités de chacun des élèves. • Il permet aussi aux élèves de travailler chez eux s'ils le souhaitent, pour approfondir une notion incomprise ou pour préparer une évaluation. 			

¹ Expression générique à prendre au sens large en recouvrant les usages professionnels chez les enseignants.