

Manipulation et compréhension : enseigner les mathématiques au primaire

Formation offerte par l'équipe de *MathéRéaliser*



Durée
45 heures



Durée calendrier
16 semaines



Effort demandé
3h/semaine

Contenu

Exploration d'activités **mathématiquement riches**.

Intégration de **matériel de manipulation** et de jeux mathématiques en classe.

Développement d'**outils concrets** pour la planification, l'enseignement et l'évaluation, **adaptés aux besoins des élèves**.

Mise en pratique des notions acquises à travers deux projets concrets à réaliser en classe.

À qui s'adresse cette formation?

Cette formation est destinée aux personnes souhaitant approfondir leurs connaissances et compétences dans l'enseignement des mathématiques au primaire.

Modalités

Formation en mode hybride



3 activités de formation en **présence**.



3 activités de formation à **distance-synchrone**.



Plusieurs activités et ressources accessibles **en tout temps**.

Retombées

- » Contribution à l'amélioration de la réussite des élèves en mathématiques.
- » Utilisation réfléchie du matériel et des jeux mathématiques en classe.
- » Élaboration d'une banque d'activités répondant à la diversité des besoins des élèves.

Accompagnement personnalisé par l'équipe de formation

Inscrivez-vous dès maintenant !

Pour plus d'informations ou pour vous inscrire, consultez la [page Brio de la formation](#).