



Améliorer ses connaissances et compétences en mathématiques

- Préparer un concours ou un examen, tests d'entrée en formation qualifiante



Tout Public (plus de 16 ans , sorti du système scolaire)

↪ **Pré – requis :**

Savoir lire et écrire

↪ **Programme :**

Les objectifs pédagogiques et les contenus contextualisés sont individualisés en fonction du positionnement, des évaluations initiales et du projet.

- Maîtriser les bases du calcul des nombres entiers et décimaux
Comprendre et résoudre des situations problèmes.
- Maîtriser la conversion et le calcul des unités de longueur, de masse, de durée et de capacité.
- Maîtriser les notions d'échelle, de pourcentage et de proportionnalité.
- Maîtriser les notions d'aire et de périmètre au travers de situations courantes et approche des éléments de géométrie).
- Maîtriser les notions d'angles, de construction et aborder les propriétés des figures géométriques.
- Maîtriser les notions d'angles, construction et propriétés de figures géométriques
- Maîtriser le calcul d'une expression numérique.
- Savoir résoudre une équation du premier degré et tracer les symétries axiales).

↪ **Modalités pédagogiques :**

Parcours : FOAD : 100% à distance / Mixte : présentiel et distanciel /
Présentiel

- Ateliers thématiques
- Autoformation guidée
- Travaux collectifs en atelier

↪ **Validation de la formation :**

Attestation de fin de formation



Entrées et sorties
permanentes



Places disponibles : 30 places



80h



Modalités de prise
charge, devis et autres
informations sur
demande

Contact :
Karine TOUZET
touzet.karine@arep.re
0692 07 30 78