

AMELIORER SON NIVEAU EN MATHEMATIQUES (Niveau BEP)

objectif

Améliorer son niveau en mathématiques.

programme

- ▶ Etablit en fonction des objectifs à atteindre et des besoins de l'apprenant.
- ▶ Parcours de formation individualisé élaboré à partir d'un positionnement.
- Thèmes abordés :
 - ▶ Calcul de carrés et de cubes
 - ▶ Calcul de racines carrées
 - ▶ Calcul d'expressions utilisant carrés
 - ▶ Conversion de mesures d'aires et volumes
 - ▶ Calculs de fractions
 - ▶ Echelles et pourcentages / proportionnalité
 - ▶ Résolution d'équations de base
 - ▶ Conversions de mesures d'angles et de temps
 - ▶ Résolution de problèmes avec carrés et racines
 - ▶ Calculs d'intérêts simples
 - ▶ Calculs de coûts / taxes / factures
 - ▶ Mesures d'angles
 - ▶ Construction de droites dans un triangle
 - ▶ Symétrie
 - ▶ Calculs d'aires et de volumes
 - ▶ Moyenne arithmétique et étendue d'une série statistique.

DUREE

Formation individualisée.

METHODE PEDAGOGIQUE

Parcours et suivi individualisés.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Logiciels, internet, exercices, ...

PROFIL DES STAGIAIRES

Toute personne désireuse d'améliorer ses compétences en mathématiques usuelles que se soit à titre professionnel ou privé.

MOYENS DE VALIDATION

Attestation de fin de stage.

FORMATIONS COMPLEMENTAIRES

AMELIORER SON NIVEAU EN
MATHEMATIQUES (2)

LES PLUS DE LA FORMATION

Suivi et accompagnement individualisés.

DATES DE FORMATION

Angers
[Nous consulter](#)

Cholet
[Nous consulter](#)

La Roche/Yon
[Nous consulter](#)

Laval
[Nous consulter](#)

Le Mans
[Nous consulter](#)

Nantes
[Nous consulter](#)

Saint-Nazaire
[Nous consulter](#)

Pour les autres centres
[nous consulter](#)