

## AMELIORER SON NIVEAU EN MATHEMATIQUES (Niveau BAC)

### 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
  - Calculs avec 4 opérations :
    - ▶ calculs de carrés, de cubes
    - ▶ conversions de mesures d'aires, de volumes
    - ▶ calculs d'aires, de volumes
    - ▶ calculs de racines carrées
    - ▶ calculs d'expression
    - ▶ résolution de problèmes
    - ▶ résolutions de problèmes avec carrés, cubes, racines carrées
    - ▶ aires et volume du cylindre et du prisme
    - ▶ théorème de Pythagore
    - ▶ nombres relatifs
  - Résolution de problèmes :
    - ▶ calculs de fractions
    - ▶ échelles, pourcentage, proportionnalité
    - ▶ calculs de coûts, taxes, factures
    - ▶ intérêts simples
    - ▶ fractions simplification, comparaisons, opérations
    - ▶ partage proportionnel ou inversement proportionnel
    - ▶ résolutions d'équations de base
  - Nombres sexagésimaux :
    - ▶ conversion de mesures de temps et d'angles
    - ▶ mesure et construction d'angles
  - Statistiques :
    - ▶ moyenne et étendue
    - ▶ effectifs et fréquence
    - ▶ histogramme, diagrammes à secteurs

### DURÉE

Formation individualisée.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

Logiciels, internet, exercices, ...

### PROFIL DES STAGIAIRES

Toute personne désireuse d'améliorer ses compétences en mathématiques usuelles.

### MOYENS DE VALIDATION

Attestation de fin de stage.

### FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Améliorer son niveau en mathématiques (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