



Mathématiques

## Mac 6

**MAC 6**, outil pédagogique de référence pour la remise à niveau et la formation en mathématiques de base. **MAC 6** se présente dans une version logicielle, et constitue une véritable boîte à outil pour l'apprenant dans la remobilisation des compétences de base en mathématiques, raisonnement, repérage spatial et compétences clés.

### Les possibilités de MAC 6 :

Avec MAC 6, le formateur peut créer des parcours de formation individualisés en utilisant les activités de son choix et en extrayant du fichier pédagogique les fiches pertinentes pour la notion mathématique abordée. Pour personnaliser le plus possible les parcours, le formateur peut paramétrer les exercices, préparer les niveaux et constituer pour chaque séance de travail le menu qu'il destine à l'apprenant ou au groupe.

A tout moment, le formateur a accès au bilan précis du travail effectué sur ordinateur grâce au système de suivi intégré à MAC 6.

La navigation simplifiée, les consignes claires écrites ou orales, les fiches d'auto-évaluation permettent également à l'apprenant de travailler en auto-formation guidée

- gestion de formules (lecture, inversion, transformation...).

### MAC 6, c'est :

- un CD-ROM avec plus de 110 activités utilisables à plusieurs niveaux avec aide en ligne, mode sonorisé, temps de réponse paramétrable... ;
- un fichier pédagogique de 300 fiches papier avec des activités classées par thèmes et proposant des progressions pour chaque notion mathématique traitée ;
- un livret d'accompagnement offrant des pistes d'exploitations et les articulations possibles entre chacune des ressources.

Disponibles sur CD-ROM en format pdf, les supports papier se consultent à l'écran,

s'impriment au fur et à mesure des besoins.

### Les thèmes à partir desquels se mettent en place les notions mathématiques visées dans MAC6 sont :

- La numération et les techniques opératoires ;
- La proportionnalité ;
- Le repérage dans l'espace (*représentation graphique, observation, description, dessin*) ;
- Les systèmes de mesure de base (*temps, espace...*) ;
- Le raisonnement logique à partir de jeux ou d'exercices d'observation, de classement et de combinaison ;
- L'utilisation d'outils mathématiques dans diverses situations de la vie courante ou professionnelle : compter la monnaie, acheter, consommer, se déplacer, se repérer, s'informer, bricoler.

### Fiche signalétique

- Supports : CD-ROM, fiches, livrets.
- Configuration : Windows XP ou +, lecteur CD-ROM
- Publics : niveaux VI, Vbis, soutien en Collège.
- Temps moyen d'utilisation : 200 heures.
- Auteurs : CUEEP-USTL, TNT.
- Éditeur : JONAS FORMATION.

### Tarifs 2018



- Monoposte : 99 €TTC
- Poste supplémentaire : 60 €TTC
- 5 postes : 290€TTC
- 10 postes : 450€TTC

**Demande d'informations contactez -nous**