



Mathématiques

Fiche signalétique

Cd-Rom

Auteur : Yvon Szafraniec

Distributeur : Jonas Formation

Editeur : TNT

Public visé : Tout Public – **Durée :** 20 heures

Objectif :

Entraînement à la logique

Objectifs spécifiques :

Cet outil pédagogique permet de s'entraîner à la logique et de se préparer par exemple aux épreuves de logique des concours administratifs.

C.Logique propose 11 modules :

- Suites numériques
- Suites alphabétiques
- Suites alphanumériques
- Suites numériques dans les figures
- Suites alphanumériques dans les figures
- Suites numériques fléchées
- Séries de mots
- Séries de mots en relation avec les chiffres
- Déplacement d'éléments dans les figures géométriques
- Symétries de figures
- Dominos

Chaque module est composé d'une série de 10 exerci-

C.Logique



ces ;

une correction proposée en fin de série présente la logique mise en œuvre pour chaque exercice ;

une série complémentaire permet d'approfondir le travail.

TARIF 2006 Euro TTC

Version monoposte **99 €**

Poste Supplémentaire **49 €**

Version 5 postes **275 €**

Version 10 postes **470 €**

Configuration minimale : Pentium, 16 Mo, Lecteur Cd-Rom, Carte son

Fiche signalétique

Cd-Rom

Auteur : Jérôme SACILOTTO

Distributeur : Jonas Formation

Editeur : TNT

Public visé : Niveau V – Classes des collèges

Objectif :

Le logiciel **CONVERSIONS** permet d'apprendre et de s'exercer à convertir les unités.

Objectifs spécifiques :

L'apprenant y trouvera des cours, deux méthodes de conversion et des exercices notés.

La première comporte 5 étapes à exécuter dans l'ordre. Elle apprend aux élèves à structurer leur travail. Des exercices d'entraînement permettent de concrétiser la méthode. La seconde méthode consiste à déplacer directement la virgule.

- ❖ longueur (mètre, décimètre, centimètre, millimètre)
- ❖ volume (millimètre cube, centimètre cube, décimètre cube, mètre cube, litre, millilitre)
- ❖ masse (gramme, kilogramme, tonne)
- ❖ intensité (ampère, milliampère, microampère)
- ❖ tension (volt, millivolt, kilovolt)
- ❖ puissance (watt, milliwatt, kilowatt)

Conversions



❖ énergie (J, kJ, MJ, Wh, kWh).

Pour chaque unité abordée sont proposés plusieurs exercices contenant chacun dix conversions à résoudre. Pendant les exercices, les utilisateurs ont la possibilité de faire apparaître une des méthodes de conversion et d'accéder

TARIF 2006 Euro TTC

Version monoposte : **115 €**

Version site : **191 €**

Configuration minimale : Pentium, 16 Mo, Lecteur Cd-Rom, Carte son