



ARLI

Ateliers de Raisonnement Logique Informatisés

En référence à la théorie de J.Piaget, les ARL informatisés proposent plus de 150 exercices de raisonnement permettant une mobilisation des opérations intellectuelles logico-mathématiques. L'apprentissage proposé, d'une durée moyenne de 50 heures, s'appuie sur une démarche pédagogique originale (progression, interactivité, recours à différents modes de représentation). Cette démarche est adaptée au public en difficulté sur le plan cognitif.

Caractéristiques d'utilisation

Utilisation de symboles graphiques pour les commandes disponibles.

Lexique

Arrêt/reprise au choix de l'utilisateur

Gestion des traces apprenants avec possibilité de sortie imprimantes

Gestion du fichier apprenants

Contenu du logiciel

Apprentissage du mode opératoire

Exercices de niveau concret

Classification: 17 exercices

Combinatoire: 9 exercices

Inclusion: 14 exercices

Proportionnalité qualitative: 15 exercices

Transitivité: 12 exercices

Et/Ou: 5 exercices

Double transitivité: 5 exercices

Transitivité généralisée: 7 exercices

Exercices de niveau formel

Implication 1: 9 exercices

Combinatoire: 16 exercices

Proportionnalité: 18 exercices

Implication 2: 9 exercices

Equivalence: 3 exercices

Proportionnalité 2: 23 exercices

Synthèse: 5 exercices

Configuration Minimale

Ordinateur compatible PC 486

Compatible Windows 3.1, 95 et suivants

Tarif 2006 Euro TTC

Version monoposte 380,00 Euros

Version site 1 140,00 Euros

Frais d'envoi : 13,00 Euros
(France métropolitaine)