



## Cours informatique programmation [v 4.2.1]

Package téléchargeable pour initiation à l'informatique.

<http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=6616>

Editeur.....: di Scala Robert-Michel  
Site web.....: <http://www.discal.net/>  
Particularités.....:  
A été téléchargé.....: 189 464 fois.  
Note Utilisateurs.....: 9,41/10 avec 297 votes.  
Scoring Logitheque...: 129  
Date d'inscription...: 14/9/2002  
Fiche mise à jour le.: 18/2/2012  
Type du logiciel.....: Domaine Public  
Prix.....:  
Achat en ligne.....:  
Langue.....: Français  
Système.....: Win 7 64-Win 7 32-Win Vista-Win 2003-Win 2000-Win NT-Win XP-Win Me-Win 98  
Runtime.....:  
Setup.....: Installation seule  
Date du fichier.....: 1/9/2008  
Taille du fichier....: 50491081 octets.  
Téléchargement.....: <http://www.logitheque.com/fiche.asp?i=6616>

### Descriptif de l'éditeur

Package pédagogique pour l'initiation à l'informatique et à la programmation, comportant un cours numérique d'environ 2800 pages HTML et des assistants de cours fonctionnant sous Windows.

Cours informatique programmation est téléchargeable entièrement ou par modules séparés et utilisable sur une machine personnelle.

L'objectif est de fournir à un débutant en informatique (niveau bac scientifique minimum), un moyen d'auto-formation en informatique-programmation. Les applications sont réalisées en Pascal, en Delphi, en Java 2 (cours complet) pour les parties objet, interactives et visuelles, avec un cours C# de 713 p. Les 3 livres au format pdf reprennent avec un fil directeur, les thèmes de cours importants du package.



### Notre commentaire (9/11/2009)

Cours informatique programmation est un livre numérique gratuit (équivalent à plus de 2800 pages papier) d'initiation à l'informatique et à la programmation (applications sous Windows), livre auquel sont associés des panneaux d'assistance du cours et des simulateurs d'exercices sur les chapitres importants.

Issu d'un cours de programmation à l'université de Tours en premier cycle scientifique et en DESS et en DU compétence complémentaire informatique (réservé à des non-informaticiens), cet ouvrage multimédia est une synthèse (non exhaustive) sur les minima à connaître sur le sujet.

Il permettra au lecteur d'aborder la programmation objet et l'écriture d'interfaces objets événementielles sous windows en particulier.

Vous trouverez également du même auteur :

- Labo UCP d'auto-formation à la plateforme .Net avec C#.
- Un exerciceur interactif de programmation .Net avec C#.

Cours informatique programmation est un travail remarquable et considérable !