
Schemaplic 2.5 pour Windows : simulation. Supplément guide utilisateur

Numéro d'inventaire : 2015.20.373.2

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : fitec (formation informatique & technique)

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1996 (entre) / 1998 (et)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Gonesse

Description : Supplément au guide utilisateur: fiches blanches agrafées (12 p.).

Mesures : hauteur : 21,2 cm ; largeur : 14,9 cm

Notes : Le premier logiciel de conception et de simulation de schémas en Electrotechnique et en Energétique destiné aux bureaux d'études et à l'enseignement. 3 niveaux d'utilisation: Conception, Simulation et Entraînement.

Configuration minimale requise: un micro ordinateur compatible PC 486 (ou plus) / l'interface graphique Windows 3.1 / un disque dur / un lecteur de disquettes de 1,44 Mo (3,5 pouces) / une carte graphique et un écran VGA couleur / une souris compatible avec Microsoft / une mémoire vive de 4 Mo (8 Mo recommandé).

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

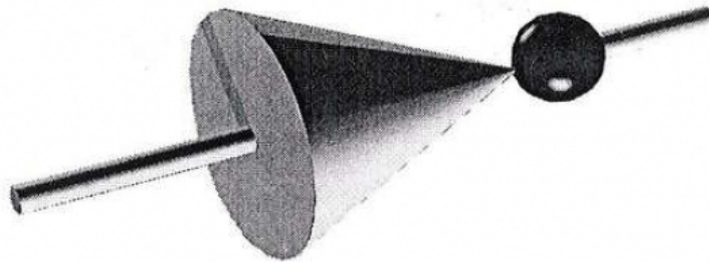
Mots-clés : Informatique

Élément parent : 2015.20.373

Autres descriptions : Langue : Français



formation
informatique &
technique



SCHEMAPLIC 2.5

pour Windows

SIMULATION

SUPPLÉMENT GUIDE UTILISATEUR