
Matière Molle : Physique des objets de tous les jours

Numéro d'inventaire : 2015.20.59

Auteur(s) : Hervé Lièvre

Elio Suhamy

Pierre-Gilles De Gennes

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : ARTE Editions / Microfolie's

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Paris

Description : Un cédérom et son petit livret (18 p.) inséré dans un boîtier cartonné.

Mesures : hauteur : 23,4 cm ; largeur : 18,3 cm ; épaisseur : 2,7 cm

Notes : Présenté par Pierre-Gilles de Gennes, Prix Nobel de Physique. Avec la Participation du Centre national de la cinématographie et du ministère de l'Industrie. Les domaines de recherche: les surfactants, les colloïdes, le mouillage, l'adhésion, les cristaux liquides, les polymères.

Configuration minimale requise: PC & 100% compatible, Pentium 100 Mhz - Windows 95, 16Mo de Ram, lecteur cédérom quadruple vitesse, écran 640 x 480 en milliers de couleurs, carte son et souris compatibles Windows.

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 : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

Par le réalisateur
de «L'Océan
des Origines»
Milla d'Or
1997

PHYSICIEN
DE RENOMMÉE
MONDIALE,
PIERRE-GILLES
DE GENNES
EST PRIX NOBEL
DE PHYSIQUE

PIERRE-GILLES DE GENNES PRÉSENTE

Matière Molle

Physique des objets de tous les jours

Accessible
à tous,
ce cédérom
est
indispensable
pour
comprendre
le monde
qui nous
entoure.

Et si un
prix Nobel
de physique
était votre
professeur
particulier ?

CÉDÉROM PC

arte
Éditions

s f r s
SERVICE DU FILM
DE RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

MICROÏDS