

Corps Humain. Version 4.0

Numéro d'inventaire : 2015.20.259

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Edusoft

Mention d'édition : nouvelle édition

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1994 (entre) / 1995 (et)

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Malakoff

Description : Un cédérom et son petit livret (26 p.) dans une jaquette en plastique, avec une carte d'enregistrement, un contrat de licence d'utilisation et un coupon; le tout inséré dans une boîte cartonnée blanche.

Mesures : hauteur : 25 cm ; largeur : 19,1 cm ; épaisseur : 3,3 cm

Notes : L'encyclopédie anatomique du corps humain. Encyclopédie: tous les systèmes anatomiques y sont explorés en détail (163 planches anatomiques, séquences vidéos et simulations 3D). Leçons et quiz.

Configuration minimale requise: PC ou compatible 80386 ou supérieur / Windows version 3.1 ou 95 / 4 Mo de RAM (8 Mo de RAM et 2 Mo de libres sur le disque dur recommandés) / lecteur CD-ROM (double vitesse recommandé) / écran SVGA 256 couleurs / souris Microsoft ou compatible recommandée / carte Sound Blaster ou compatible.

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 : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

COLLECTION
CD-ENCYCLOPÆDIA



CD-ROM



CD-CORPS HUMAIN

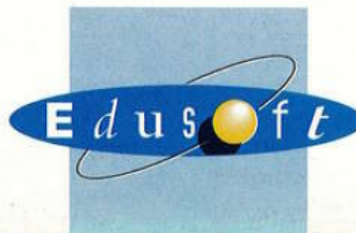
VERSION 4.0

L'encyclopédie anatomique du corps humain



- 163 planches anatomiques
- séquences vidéos et simulations 3D

**Nouvelle
Édition**



SoftKey