

Les plastiques

Numéro d'inventaire : 2015.20.234

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Xynops

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 1999 (entre) / 2005 (et)

Collection : Les technomats

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Reims

Description : Un cédérom et un livret d'installation insérés dans une jaquette en plastique noir au format DVD.

Mesures : hauteur : 19 cm ; largeur : 13,5 cm ; épaisseur : 1,4 cm

Notes : Technologie au collège: niveau 6e. Différents thèmes sont illustrés et commentés par des animations techniques et vidéos: la fabrication du plastique, la mise en forme du plastique, la valorisation des matières plastiques, les propriétés des matières plastiques et leurs utilisations. Une séance multimédia de 1h30: information, découverte, évaluation et documents de synthèse.

Configuration minimale requise: PC: Système d'exploitation Windows 95, 98, Me, 2000 ou XP / au moins 16 Mo de mémoire vive mais 32 Mo et plus sont conseillés pour un confort d'utilisation / un disque dur possédant au minimum 12 Mo d'espace libre si vous n'installez pas les cours et 35 Mo si vous installez la totalité du logiciel sur le poste / une carte vidéo avec une résolution de 800 par 600 au moins et 65535 couleurs / un lecteur de CD-ROM / une souris.

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'Éducation 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'Éducation 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'Éducation nationale.

Mots-clés : Travaux manuels, EMT, technologie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

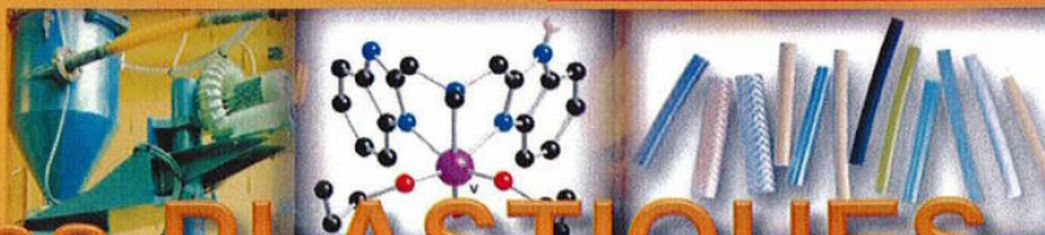
Autres descriptions : Langue : Français

Objets associés : 2015.20.235

2015.20.236

2015.20.237

Les technomats



LES PLASTIQUES



Les produits Xynops ont l'art d'enseigner.

1 séance multimédia de 1h30

information, découverte, évaluation et documents de synthèse.

6^{ème}

TECHNOLOGIE AU COLLEGE



Les matériaux

Familles - mise en forme - recyclage

