
Le verre

Numéro d'inventaire : 2015.20.235

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Xynops

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2006

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. Séquence multimédia de 2h à 3h. Logiciel d'acquisition des connaissances assistée par ordinateur. L'élève, en toute autonomie, casque sur la tête, écoute et prend des notes lors des différents chapitres abordés: au total 2 à 3h d'informations vidéos et d'évaluations. Plusieurs questionnaires à choix multiples lui permettront d'évaluer ses compétences acquises et de restituer au mieux, les informations qu'il aura prises en note. Il pourra en fin de séquence imprimer des fiches de synthèse résumant les principales notions abordées. Contenu: histoire et évolutions du matériau en détaillant les différentes techniques de fabrications industrielles et artisanales, mais aussi sa composition. Tous les domaines d'application sont abordés: art de la table, vitrail, fibre optique, mais aussi les secteurs automobile, motocycle et aéronautique. L'élève pourra ainsi acquérir les principales compétences du Centre d'Intérêt n°2 sur les matériaux imposé par le programme de Technologie de 6e au collège. dernier chapitre essentiel sur le recyclage du verre.

Configuration minimale requise: compatible Windows 95, 98, Me, XP.

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 : Travaux manuels, EMT, technologie

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 6ème

Autres descriptions : Langue : Français

Objets associés : 2015.20.234

2015.20.236

2015.20.237

Le verre

par Xynops®



CD-ROM

Les produits Xynops ont l'art d'enseigner.

Les matériaux
6ème

TECHNOLOGIE AU COLLÈGE

Les technomats

la collection

Xynops

information, découverte, évaluation et documents de synthèse.
séquence multimédia de 2h00 à 3h00

