

Contact : Benoit Vandangeon, bvandangeon@3d-test.com

COMMUNIQUE DE PRESSE

LES GOLDEN POLYGONS RECOMPENSENT LES MEILLEURES CREATIONS 3D POUR LE WEB.

GAILLAC, le 16 décembre 2003. 3d-test, magazine on-line spécialisé dans le domaine des applications 3D pour le web, organise les Golden Polygons, un palmarès des meilleures créations 3D pour le web produites en 2003. Une préselection de 20 nominés répartis dans 4 catégories a été soumise aux votes d'un comité composé de 7 spécialistes de la 3D. Le vote du jury a permis de distinguer les 4 lauréats du Golden Polygon 2003.

CATEGORIE E-COMMERCE 2003

Lauréat : Seiko US technologie : Viewpoint

Nominés :

Sagem My-X6 (Holomatix)

Sony Style (Viewpoint)

Code 3 Coll. Star Wars (Demicron)

Seiko US (Viewpoint)

Buick Rainier 2004 (Viewpoint)

Cette catégorie rassemble les présentations 3D pour le commerce électronique. Ces applications de plus en plus riches graphiquement sont utilisées par les constructeurs informatiques (Dell, HP, IBM, Toshiba...), les acteurs de l'électronique grand public (AT&T, Nokia, Sony...), les constructeurs automobiles (Buick Ford, Honda, Mazda...) pour présenter leurs produits. La 3D est appréciée pour son interactivité, sa liberté de navigation et sa richesse fonctionnelle.

CATEGORIE WALKTHROUGH 2003

Lauréat : Grenoble 3D technologie : BS Contact

Nominés :

Grenoble 3D (BS Contact)

LetterBox (Atmosphere)

300ème anniversaire de Saint Petersburg (BS Contact/Cortona)

House in New York (Turntool)

Architecture 1 (Blender 3D)

Cette catégorie regroupe les applications historiques de la 3d pour le web : Walkthrough ou «balade virtuelle». L'utilisateur est immergé dans un monde à 3 dimensions dans lequel il peut évoluer librement. C'est l'occasion de visiter ou revisiter certains lieux tels que des musées, ou d'évoluer dans des bâtiments «virtuels». Ces applications bénéficient d'une qualité de rendu de plus en plus réaliste avec le traitement des ombres et des réflexions. Ce type d'applications est principalement utilisé dans le domaine de l'Architecture et du Tourisme.

CATEGORIE RICH MEDIA / ENTERTAINMENT 2003

Lauréat : Kellogs Frosties technologie : Shockwave 3D

Nominés :

Street Wise (Wildtangent)

Lords of the Rings Orc Builder (Shockwave 3D)

Kellogs Frosties (Shockwave 3D)

Renault Megane (Virtools)

Lego (Shockwave 3D)

Certaines technologies produisent des contenus mixant différents types de médias (son, animation, 3D, vidéo) : il s'agit du Rich Media. Les technologies 3D sont à l'origine d'applications à haute valeur ajoutée : jeux on line, divertissement, éducation...

CATEGORIE SIMULATION/GIS/VR/SCIENCE 2003

Lauréat : Cyclones Arte technologie : Virtools

Nominés :

Kobe (Viewtec)

Suisse (Geonova3D)

Rotterdam Harbour install or watch the Video (Quest3D)

Cyclones Arte (Virtools)

3B Scientific Torse (Shockwave 3D)

Cette catégorie couvre les domaines de la simulation 3D (exemple : simulateur de pilotage), GIS (Geographic Information Systems), VR (Réalité Virtuelle) et de la science. La visualisation 3D joue un rôle important dans la description et la simulation de phénomènes et de processus.

A propos du comité formé à l'occasion des Golden Polygons 2003

Le comité des Golden Polygons est composé par des professionnels de la 3D : confrères de 3d-test (web3d-fr, VRMLSuck), des

acteurs de la 3D temps réel (représentants de 3D Labs, Discreet, FT). Le vote d'un comité spécialiste est garant de la qualité des applications 3D récompensées.

A propos de 3d-test

Depuis janvier 2003, 3d-test couvre l'actualité de la 3D interactive pour le web. 3d-test est la tribune de ce secteur émergent avec des tests complets, une actualité hebdomadaire, des interviews des principaux acteurs. 3d-test a organisé en 2001 avec Cycore et le groupe SEB un concours de création web 3D. En 2003, 3d-test organise les Golden Polygon, prix des meilleures créations web 3D. 3d-test est édité par Westimages.

ILLUSTRATIONS

Légende de haut en bas : logo 3d-test Golden Polygon, Seiko USA lauréat Golden Polygon 2003 cat. e-commerce, Grenoble 3D lauréat Golden Polygon 2003 cat. Walkthrough.

