

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémorisation PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

La restitution du patrimoine culturel bâti est une préoccupation constante de la médiation culturelle. Grâce aux qualités des hypermédias, à savoir l'hypertexte et le multimédia, il semble que ces produits existants ont des capacités à restituer des informations aux publics, mais finalement ils n'ont pas l'efficacité cognitive et pédagogique que nous pourrions en attendre. L'objectif est de proposer aux non-experts désireux d'apprendre, un espace de navigation hypermédia basé sur des hypothèses systémiques, fonctionnelles et graphiques, comme aide à la compréhension des connaissances archéologiques et architecturales. Nous identifions alors, parmi les caractéristiques des jeux vidéo et de la cartographie, celles qui seraient susceptibles de rendre compte des environnements sémiologiques et cognitifs utiles à la re-présentation et à l'apprentissage. L'espace de navigation proposé, met en correspondance des parcours topographique, cognitif et scénarisé, et permet à l'apprenant de créer sa propre "carte mémorielle" qui va l'aider à s'orienter, à construire ses connaissances et à les mémoriser. Le travail conduit à un modèle conceptuel applicable à tous les bâtis et à un prototype.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti. SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Un Espace de Navigation Hypermedia Dédie Au Patrimoine Culturel Bati. SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Mise en oeuvre dun système adaptatif de segmentation dimages: . routier: Apprentissage d'indicateurs par sélection de données dans un flux (French) . Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire (French).

10 déc. 2010 . Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel . à s'orienter, à construire ses connaissances et à les mémoriser. . SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Conception formelle de documents hypermedias portables . Proposition d'un espace de navigation hypermédia fondé sur des parcours heuristiques . SPASM : Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire. La restitution du patrimoine culturel bâti présentée sur Internet, sur cédéroms.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

18 mars 2015 . SYSTEMES . CLIQUES ESPACE STRASBOURG CLIQUET CHIRALE VETUSTES ... SCENARIO ... MEMORISER . SPASME .. NAVIGATION .. BATIK DENTELURE BANG SUSPENSOIR DEDRAMATISENT ... APPRENTISSAGE .. DEDIE VENIMOSITE LUZERNE ONCTUOSITE PERISTALTIQUE

30 oct. 2014 . De quelle manière notre patrimoine culturel architectural peut-il être mis .. 26 Varano, S., Proposition d'un espace de navigation hypermédia fondé sur des parcours . SPASM : Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de . Mémoire, Thèse de doctorat en architecture et ingénierie,.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémoire.

Proposition d'un espace de navigation hypermédia fondé sur des parcours heuristiques comme aide à la compréhension du patrimoine culturel bâti. SPASM : système de parcours d'apprentissage, de scénarisation et de mémorisation, Proposal of a hypermedia navigation space based on heuristic paths as an aid to the.

27 oct. 2009 . SPASM : système de parcours d'apprentissage, de scénarisation et de . et d'un outil dédiés à la conception morphologique architecturale en . 147759064 : Proposition d'un espace de navigation hypermédia fondé sur des parcours heuristiques comme aide à la compréhension du patrimoine culturel bâti.

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti. SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémorisation.

20 janv. 2017 . . aide à la compréhension du patrimoine culturel bâti. SPASM : Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémorisation.

15 mars 2015 . BATI BATH ARCS BATA BASE BARS BARN BARD ARAL BANS BANG ...
DEDIE AUCUN DECU DECUS CUCUL DECUE LEDIT DECRU .. SPASME . ESPACE
KAOTER ECOPER ECOPEE NEPETE SAPIDE RAPHIA .. CULTURE .. SYSTEME ...
PARCOURS . MEMORISE .. SCENARIO

Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti. SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémorisation.

Varano Sandro, « Espace de navigation hypermédia ». . Varano Sandro, « Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti ». . SPASM : Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémorisation », thèse de doctorat en Sciences de l'Architecture, directeur Jean-Claude Bignon,.

Amazon.com: Un espace de navigation hypermédia dédié au patrimoine culturel bâti: SPASM: Système de Parcours d'Apprentissage, de Scénarisation et de Mémorisation . Un espace de navigation hypermédia d';

SPASM : système de parcours d'apprentissage, de scénarisation et de mémorisation . heuristiques comme aide à la compréhension du patrimoine culturel bâti.

