

Paris, Cité des sciences et de l'industrie
 jeudi, 14 décembre 2006, de 9 h à 16 h

Gratuit (sur inscription confirmée)

La réalité augmentée dans les musées et centres de sciences

Ecsite, la Cité des sciences et de l'industrie et le projet européen CONNECT organisent une journée d'information sur les applications de la réalité augmentée dans les musées et centres de sciences

La réalité augmentée? Lorsqu'une application virtuelle rencontre le réel. Plusieurs expériences réalisées dans des centres de sciences seront présentées et analysées ainsi que les usages qui sont faits en partenariat avec des écoles, ou en direction des publics.

Pour s'inscrire à la journée veuillez contacter:
 Susana Franco [sfranco@ecsite.net]
 Téléphone: +32 2 649 7383

Cité des sciences et de l'industrie
 Espace Carrefour numérique
 30, avenue Corentin Cariou
 75019 Paris
 France
 Metro: Ligne 7, station Porte de la Villette



Le projet CONNECT est soutenu par la Commission Européenne, 6e Programme Cadre, thématique "Technology Enhanced Learning and Access to Cultural Heritage"

Paris, Cité des sciences et de l'industrie
 jeudi, 14 décembre 2006, de 9 h à 16 h

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9h00 - Accueil et café ●

9h30 - 9h40 : Introduction and présentation du programme
 Bernard Bachman, Directeur des médiathèques,
 Cité des sciences et de l'industrie, France

Brigitte Coutant, Directrice de l'action régionale et Internationale,
 Cité des sciences et de l'industrie, France

Catherine Franche, Directrice exécutive, Ecsite, Belgique

Sofoklis Sotiriou, Chef du département Recherche et Développement,
 Ellinogermaniki Agogi, Grèce

François Vescia, Chef de département du Carrefour numérique,
 Cité des sciences et de l'industrie, France

9h40 - 10h00 : Introduction de la problématique

Jean-Paul Natali, Délégation aux affaires scientifiques
 Cité des sciences et de l'industrie, France

10h00 - 11h15 : Le projet européen CONNECT

Objets en réalité augmentée dans des centres de sciences
 John Alexiadis, MSc. électrotechnique/automatisme, ICCS, Grèce
 Le projet CONNECT

Michael Whittkämper, FIT, Allemagne
 Présentation du système de réalité augmentée

Prof. Theodoros N. Arvanitis, Director CLIC, University of Birmingham, UK

George Borboridis, INTRASOFT International, Belgique
 Le parc scientifique thématique virtuel

Dimitra Lelingou, Eugenides Foundation, Grèce
 CONNECT : Parcours éducatifs à la Fondation Eugenides

Vassilios Vlahakis, INTRACOM S.A., Grèce
 La réalité augmentée au service de la dissémination culturelle et éducative

Digital libraries and technology-enhanced learning in FP7

11h45 - 13h00 : Qu'en est-il de la réalité augmentée
 à la Cité des sciences et de l'industrie?

Présentation d'exemples de prémices de réalité augmentée et découverte
 d'éléments d'exposition sur Explora

Pierre Duconseille, Commissaire d'expositions, Direction des expositions,
 Cité des sciences et de l'industrie, France

Eric Lapie, Commissaire d'expositions, Direction des expositions,
 Cité des sciences et de l'industrie, France

13h00 - 14h30 : Déjeuner libre

14h30 - 16h00 : Les potentiels éducatifs de la réalité augmentée

Table ronde

Modérateur : Jean-Paul Natali, Chargé de projet
 Délégation aux affaires scientifiques, Cité des sciences et de l'industrie, France

Cédric Bach, Chargé d'enseignement à l'Université de Toulouse le Mirail, France
 Docteur en psycho-ergonomie, Chercheur à l'IRIT de Toulouse
 (Institut de Recherche en Informatique)

Hannu Salmi, Professeur et Chef du département Recherche et Développement
 Heureka Centre de sciences, Finlande
 (en anglais avec présentation visuelle en français)

Benoît Pereira da Silva, Enseignant, Université de Toulouse le Mirail
 et entrepreneur de la Société Chaomose, France

Janique Laudouar, Pilote du projet numedia-edu, Académie de Paris, France

Cité des sciences et de l'industrie
 Espace Carrefour numérique
 30, avenue Corentin Cariou
 75019 Paris
 France

Métro : Ligne 7, station Porte de la Villette ●

11h30 - 11h45 : Pause ●