

Liste des articles courts acceptés à IHM'2009

... classés par numéro d'article, PAS par score !

- 1. Stylo numérique et classe augmentée (#115)**
Sylvain Malacria (Télécom ParisTech), Eric Lecolinet (Télécom ParisTech)
- 2. Exploration de formes géométriques par le toucher (#125)**
Thomas Pietrzak (LITA, Université de Metz), Andrew Crossan (GIST, Université de Glasgow), Stephen A. Brewster (GIST, Université de Glasgow), Benoît Martin (LITA, Université de Metz), Isabelle Pecci (LITA, Université de Metz)
- 3. Le mitigeur : principe de conception pour la mise en valeur des objectifs de l'utilisateur (#129)**
Mathieu Petit (IRENav), Meriam Horchani (IRENav)
- 4. Génération et placement de couleurs sur une vue de type métré (#131)**
Christophe HURTER (Direction de la Technique et de l'Innovation DTI R&D), Mathieu SERRURIER (IRIT), Gilles TABART (Ecole Nationale de l'Aviation Civile ENAC), Jean-Luc VINOT (Direction de la Technique et de l'Innovation DTI R&D), Stéphane CONVERSY (Ecole Nationale de l'Aviation Civile ENAC)
- 5. Calibration rapide pour l'Eye Tracking (#133)**
Sacha Bernet (MIPS University of Haute Alsace), Damien Lefloch (MIPS University of Haute Alsace), Christophe Cudel (MIPS University of Haute Alsace), Michel Basset (MIPS University of Haute Alsace)
- 6. Une infrastructure d'évaluation pour des techniques de représentation de l'information non-géométrique dans les environnements virtuels 3D (#134)**
Kaveh Bazargan, Gilles Falquet, Claudine Métral
(University of Geneva)
- 7. Evaluation du modèle computationnel d'expériences émotionnelles iGrace (#141)**
Sébastien Saint-Aimé, Brigitte Le Pévédic, Dominique Duhaut
(Valoria - Université de Bretagne Sud)
- 8. Etude de l'impact d'une pré-visualisation des résultats d'un système de prédiction de caractères (#143)**
Nathan GODARD (Université Paul Verlaine – Metz), Mathieu RAYNAL (IRIT - équipe IHCS, Université Paul Sabatier), Benoît MARTIN (LITA, Université Paul Verlaine – Metz), Jean-Luc VINOT (DSNA DTI R&D, IRIT - équipe IHCS, Université Paul Sabatier)
- 9. Comment concilier agilité et conception centrée utilisateurs dans un projet de développement ? (#144)**
Lou Schwartz, Laurent Vergnol, Guillaume Gronier, Alain Vagner, Thomas Altenburger, Sophie Battisti
(Centre de Recherche Public Henri Tudor)

- 10. Hayaku : Maximiser le pouvoir d'expression du concepteur et l'efficacité de rendu de scènes graphiques interactives (#150)**
Benjamin Tissoires (DGAC DSNA DTI R&D, ENAC, IRIT IHCS), Jean-Luc Vinot (DGAC DSNA DTI R&D, IRIT IHCS), Stéphane Conversy (ENAC, IRIT IHCS)
- 11. Classification des émotions et des données pour la « sonification » étude de cas : événements d'un jeu vidéo (#152)**
Maher Chemseddine, Monique Noirhomme
(FUNDP)
- 12. Composition dynamique d'Interfaces Homme-Machine : défi de chercheur ou requis utilisateur ? (#164)**
Yoann Gabillon, Gaëlle Calvary, Nadine Mandran, Humbert Fiorino
(Laboratory of Informatics of Grenoble LIG)
- 13. Une interface de programmation visuelle pour la composition de services de visualisation d'information (#165)**
Romain Vuillemot, Béatrice Rumpler
(LIRIS Université de Lyon)
- 14. Comparaison de périphériques d'entrée physique versus virtuel (#173)**
Guillaume Lepicard (Université Paul Sabatier Toulouse), Nadine Vigouroux (CNRS-IRIT)
- 15. Visualisation hybride des liens hiérarchiques incorporant des treemaps dans une matrice d'adjacence (#174)**
Sébastien Rufiange, Michael J. McGuffin, Christopher Fuhrman
(École de technologie supérieure)
- 16. Persona comme outil de design d'IHM pour des applications à base de services : principes et étude de cas en e-maintenance (#178)**
Ahmed Seffah (EHL-LHR Lausanne, HEC-ISI University of Lausanne), Christophe Kolski (LAMIH, Université de Valenciennes), Djillali Idoughi (Université A.Mira de Béjaia, Algérie)
- 17. Educational software for children and HCI: analysis of interaction techniques for direct manipulation (#180)**
Sylvie Girard, Hilary Johnson
(University of Bath)
- 18. Y a-t-il de l'ergonomie dans les ordinateurs de vote français ? Evaluation ergonomique par des seniors des machines à voter françaises (#190)**
Gabriel Michel, Bastien Christian, Brangier Eric
(ETIC Lapsylor)